

ÍNDICE

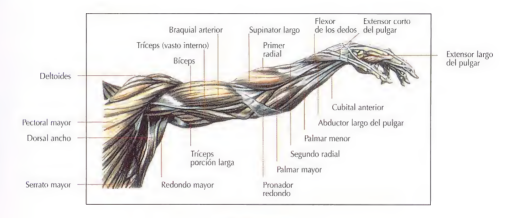
1.	BRAZOS Y ANTEBRAZOS	1
2.	HOMBROS	23
3.	PECTORALES	41
4.	ESDALDA	57
5.	PIERNAS	
6.	GLÚTEOS	98
7.	ABDOMINALES	108



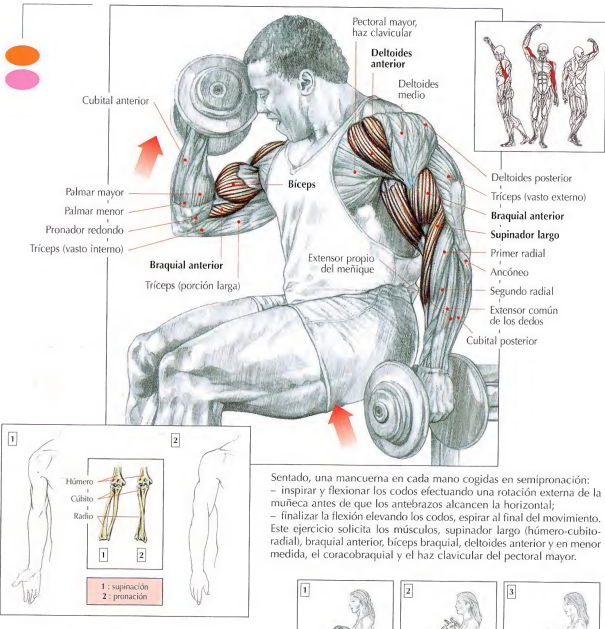
BRAZOS Y ANTEBRAZOS



- 1. Curl de bíceps alternos con supinación
- 2. Curl de bíceps concentrado con apoyo en el muslo
- 3. Curl de bíceps alterno tipo martillo
- 4. Curl de bíceps con polea
- 5. Bíceps, brazos en cruz, en polea alta
- 6. Curl de bíceps con barra
- 7. Bíceps en el banco Scott
- 8. Curls de bíceps en el banco Scott
- 9. Curl de bíceps con barra y agarre en pronación
- 10. Curl de antebrazos con barra en pronación
- 11. Curl de antebrazos con barra agarre en supinación
- 12. Extensiones de tríceps en polea alta
- 13. Extensiones de tríceps en polea alta, agarre invertido o en supinación
- 14. Extensión alternada de los codos en polea alta, manos en supinación
- 15. Press francés en banco plano
- 16. Press francés en banco plano con mancuernas
- 17. Extensión vertical alternada de los codos con mancuerna
- **18.** Extensión de los codos, sentado con una mancuerna cogida a dos manos
- 19. Extensión de los codos, sentado, con barra
- **20.** Extensión alternada de los codos con mancuerna, tronco inclinado hacia delante
- 21. Dippings entre dos bancos



CURL DE BÍCEPS ALTERNOS CON SUPINACIÓN



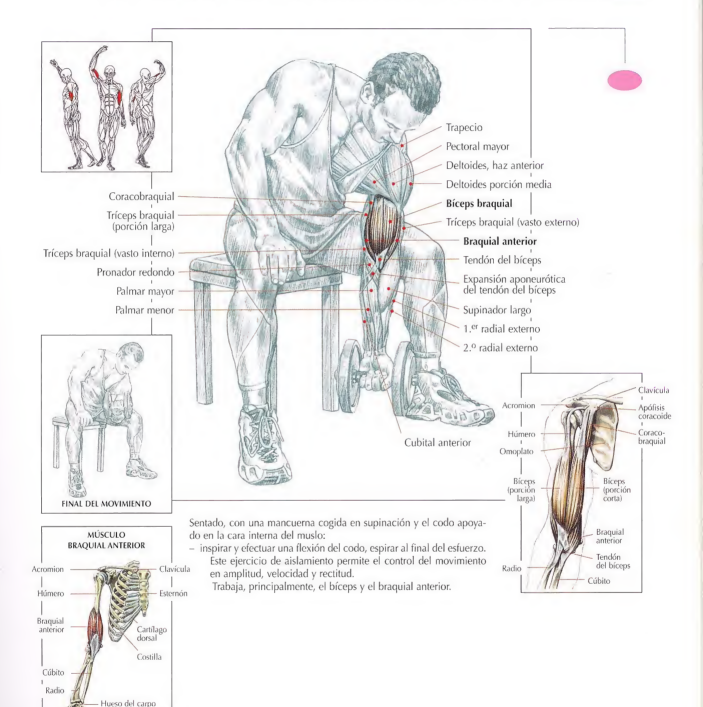
Observación. — A nivel biomecánico, este ejercicio permite que el bíceps realice completamente su función. Este músculo es flexor y antepulsor del brazo y sobre todo el supinador más potente.

> TRES MANERAS DE REALIZAR EL CURL DE BÍCEPS CON MANCUERNAS: predominancia del trabajo del bíceps;
> 2. trabajo intenso del supinador largo;
> 3. trabajo principal del bíceps y del braquial anterior.





CURL DE BÍCEPS CONCENTRADO CON APOYO EN EL MUSLO



Metacarpo

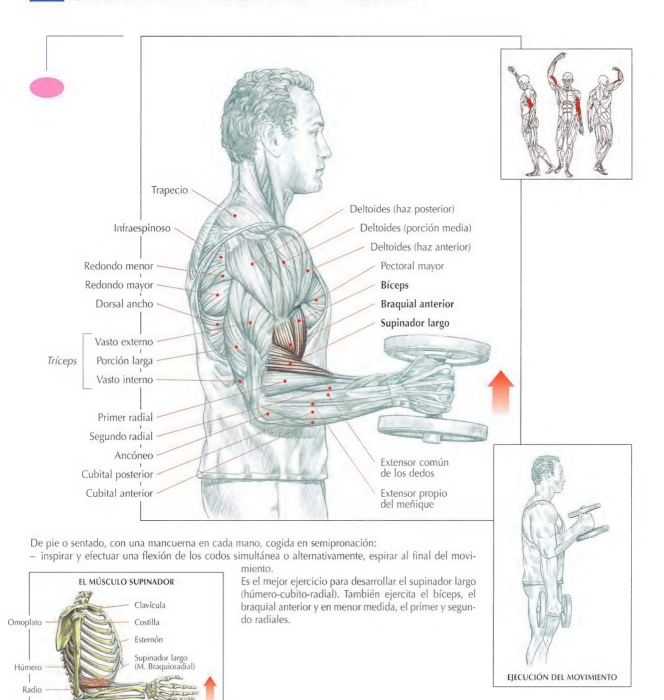
2.' falange

.' falange

3. falange

Cúbito

CURL DE BÍCEPS ALTERNO TIPO MARTILLO

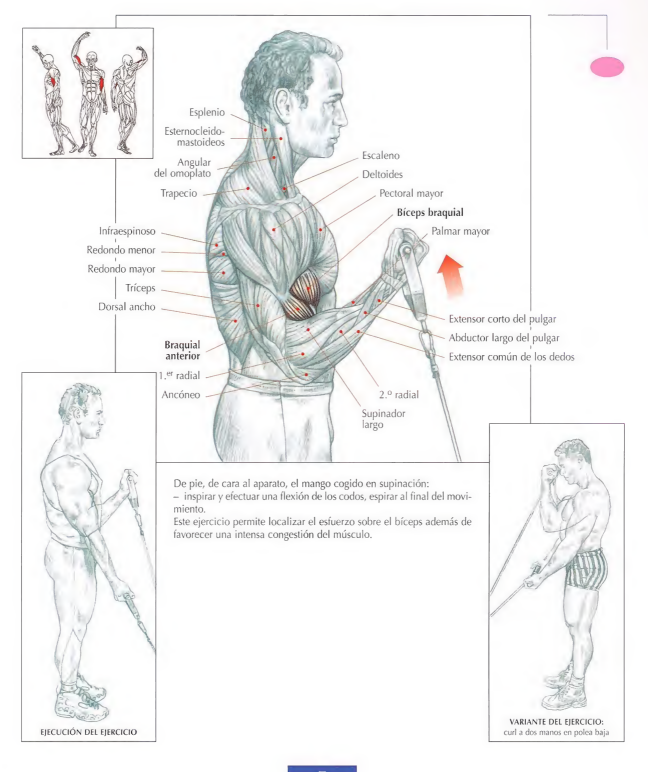


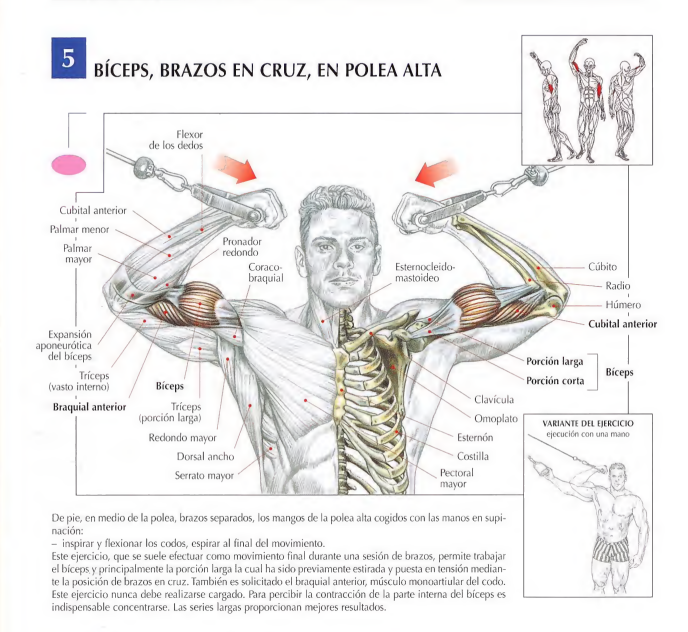
2. falange

1. falange

Metacarpo

CURL DE BÍCEPS CON POLEA







Cuando la mano se sitúa en pronación, el tendón distal del músculo bíceps braquial se encuentra parcialmente enrollado alrededor del radio.



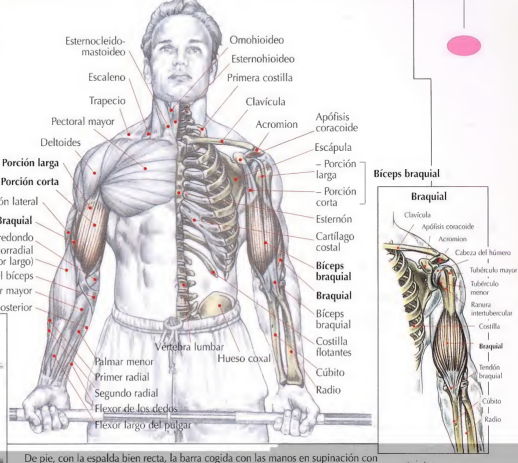
Cuando el bíceps braquial se contrae, la fuerza ejercida sobre el tendón distal hace que el radio gire sobre su eje haciendo que la mano se sitúe en supinación.



Observación: al margen de su función de flexor del codo, el músculo bíceps braquial también es el músculo supinador más potente.

CURL DE BÍCEPS CON BARRAS





De pie, con la espalda bien recta, la barra cogida con las manos en supinación con una separación ligeramente mayor que la anchura de los hombros:

inspirar y a continuación flexionar los codos procurando no flexionar el busto, mediante una contracción isométrica de los músculos de los glúteos, abdominales y espinales. Espirar al final del movimiento.
 Este ejercicio solicita principalmente el bíceps braquial, el braquial anterior y en menor medida, el supinador largo, el pronador redondo y el

conjunto de los flexores de la muñeca y los dedos.

Variantes:

EJECUCIÓN DEL MOVIMIENTO

Cambiando la separación de las manos, se solicita con mayor intensidad:

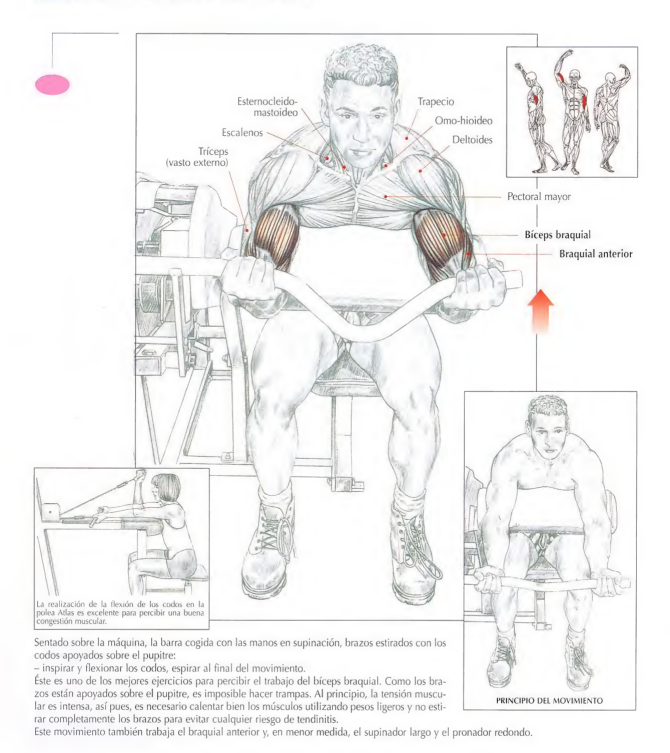
- la porción corta del bíceps: manos muy separadas;
- la porción larga del bíceps: manos muy juntas.

Elevando los codos al final de la flexión, se aumenta la contracción del bíceps y se solicita el deltoides anterior.

Estas flexiones de codos también pueden efectuarse de forma estricta manteniendo la espalda contra la pared sin separar los omoplatos. Finalmente y para utilizar pesos mayores y ganar fuerza, se puede aplicar un impulso a la barra balanceando el busto hacia delante y hacia atrás. No obstante, esta técnica debe ser aplicada con prudencia a fin de evitar lesiones, además, exige una buena musculatura abdominal y lumbar.

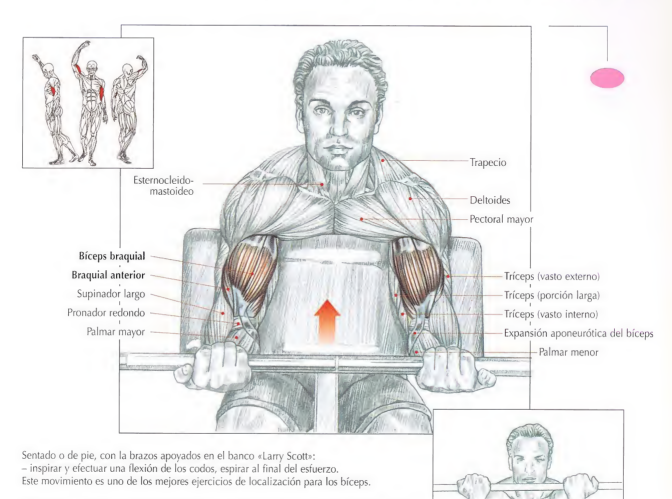
FLEXIONES DE BRAZOS CON BARRA Agarre estrecho: predominancia del trabajo de la porción larga del bíceps. Agarre ancho: predominancia del trabajo de la porción corta del bíceps.

BÍCEPS EN EL BANCO SCOTT

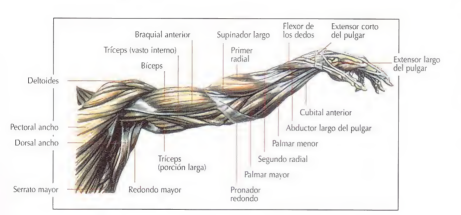


EJECUCIÓN DEL EJERCICIO

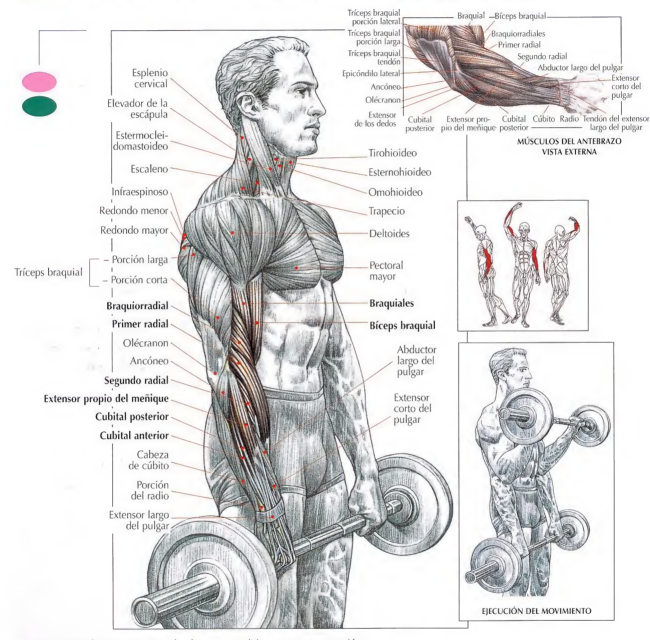
CURL DE BÍCEPS EN EL BANCO SCOTT



Atención. — Debido a la inclinación del banco, la tensión será muy importante durante la extensión completa de los codos. Se recomienda calentar bien los músculos y utilizar cargas moderadas al principio.



CURL DE BÍCEPS CON BARRA Y AGARRE EN PRONACIÓN



De pie, piernas ligeramente separadas, brazos extendidos, manos en pronación:

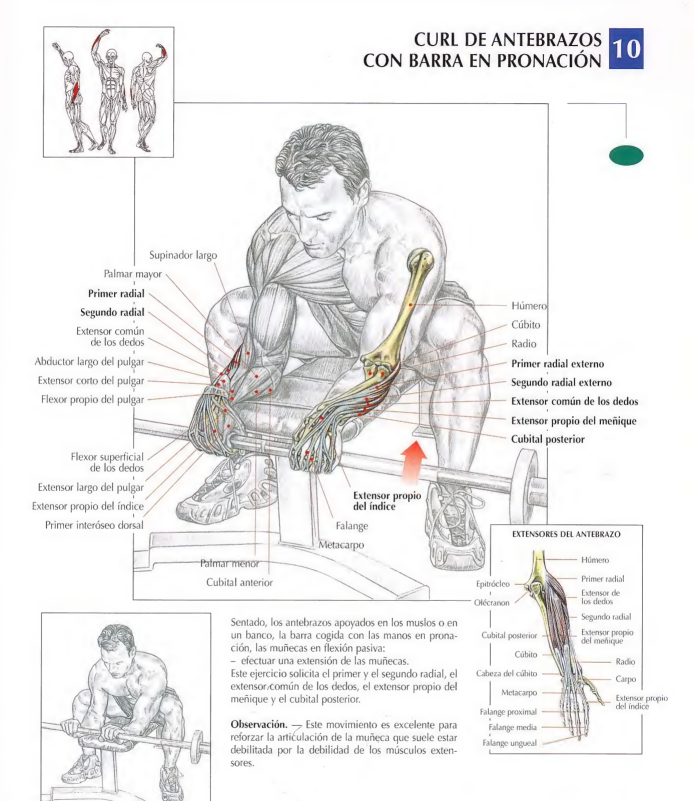
- inspirar y flexionar los codos, espirar al final del movimiento.

Este ejercicio permite trabajar los extensores de las muñecas: primer radial, segundo radial, extensor común de los dedos, extensor propio del meñique y cubital posterior.

Además su acción se extiende al supinador largo (húmero-cúbito-radial), el braquial anterior y en menor medida, el bíceps braquial.

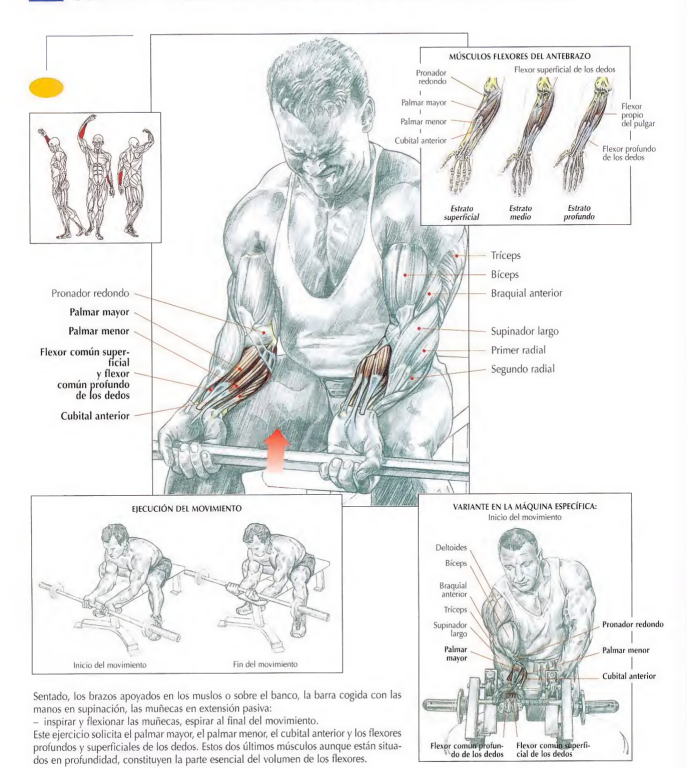
Observación: Este movimiento es excelente para reforzar la articulación de la muñeca que suele estar debilitada por el desequilibrio provocado por la predominancia de los músculos flexibles de la muñeca sobre los músculos extensores de la muñeca.

Suele estar incluido en el entrenamiento de un gran número de boxeadores, y numerosos campeones de halterofilia lo utilizan para evitar la vibración de las muñecas con las cargas extremas.

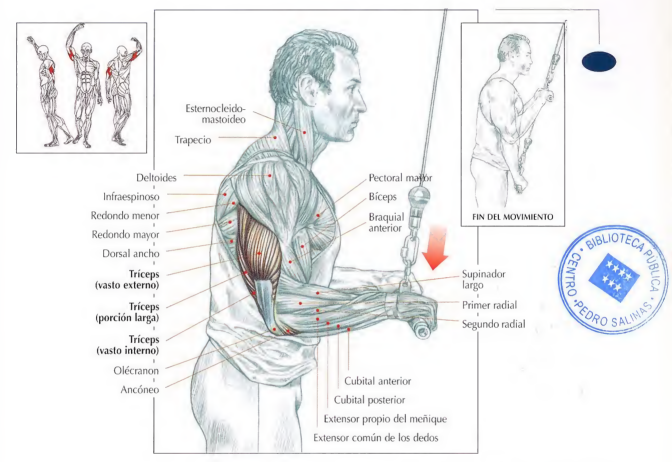


FIN DEL MOVIMIENTO

CURL DE ANTEBRAZOS CON BARRA AGARRE EN SUPINACIÓN



EXTENSIONES DE TRÍCEPS EN POLEA ALTA



De pie, de cara al aparato, manos en el mango, codos alineados con el cuerpo:

 efectuar una extensión de los codos procurando no separarlos del cuerpo. Espirar al final del movimiento.
 Este ejercicio de aislamiento solicita el tríceps y el ancóneo.

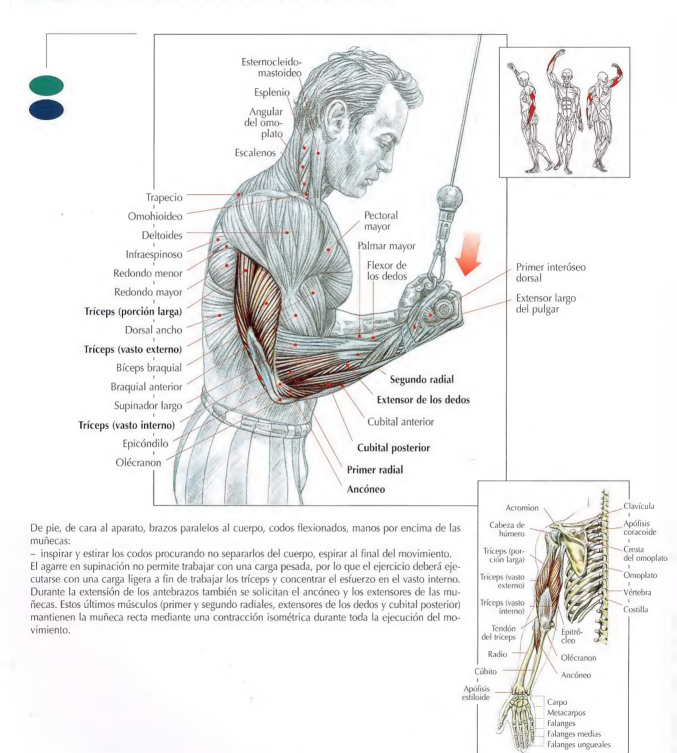
La variante realizada con una cuerda en lugar del mango solicita más intensamente el vasto externo del tríceps. Efectuando el movimiento con las manos en supinación, se traslada una parte del esfuerzo hacia el vasto interno. Una contracción isométrica de uno o dos segundos al final de la extensión, permite percibir claramente el esfuerzo.

Si se realiza el ejercicio con una carga pesada se aconseja inclinar el tronco hacia delante para mejorar la estabilidad. Este movimiento, muy fácil de ejecutar, puede ser realizado por los principiantes a fin de adquirir fuerza suficiente para pasar a movimientos más complejos. Los mejores resultados se obtienen con series de 10 a 15 repeticiones.



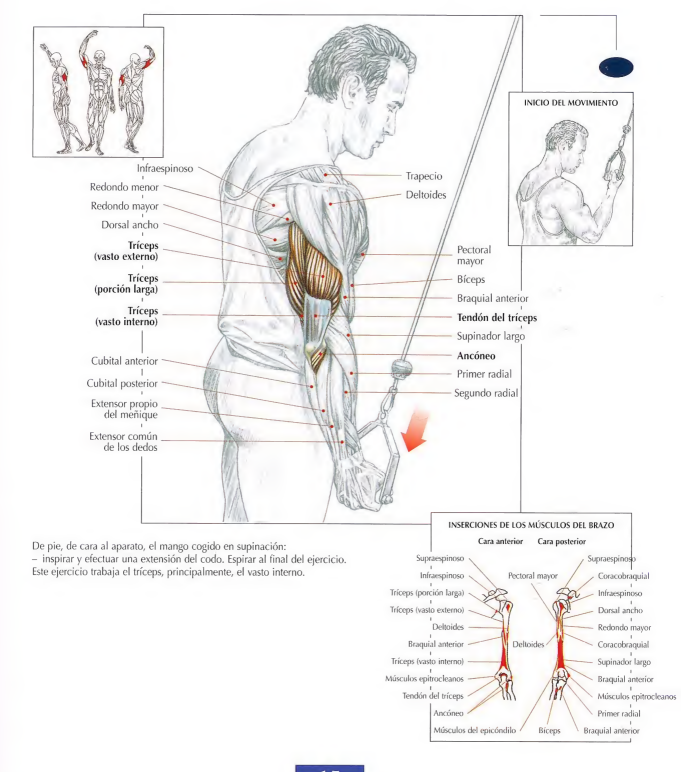


13 EXTENSIONES DE TRÍCEPS EN POLEA ALTA, AGARRE INVERTIDO O EN SUPINACIÓN

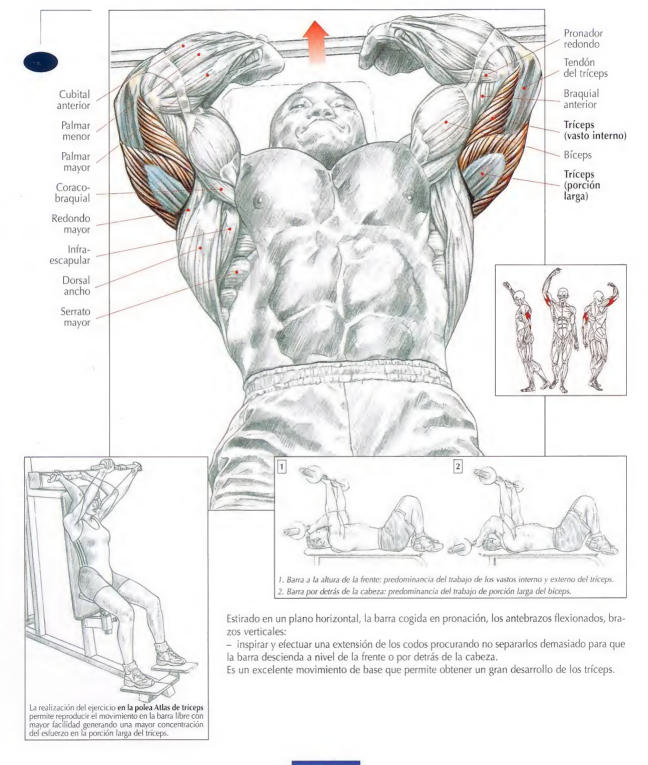


EXTENSIÓN ALTERNADA DE LOS CODOS EN POLEA ALTA, MANOS EN SUPINACIÓN



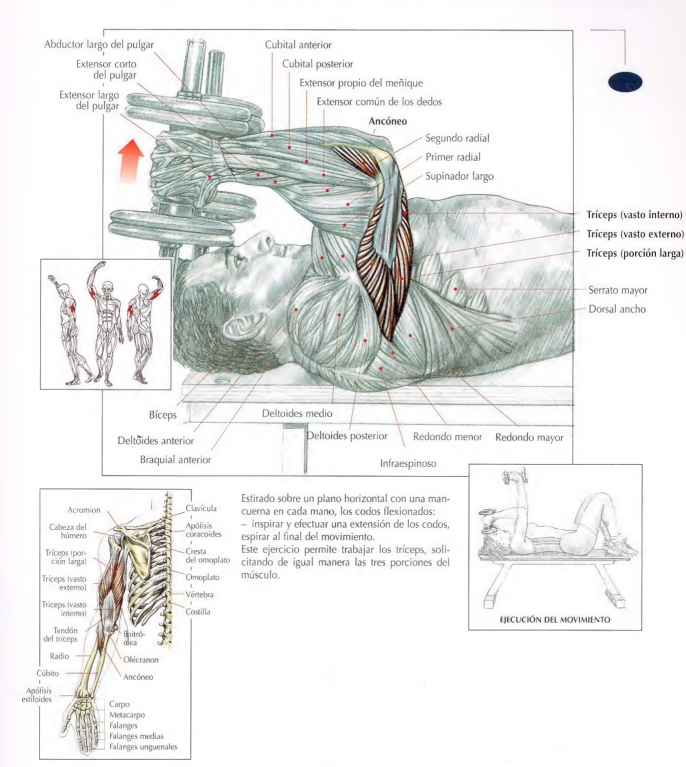


PRESS FRANCÉS EN BANCO PLANO

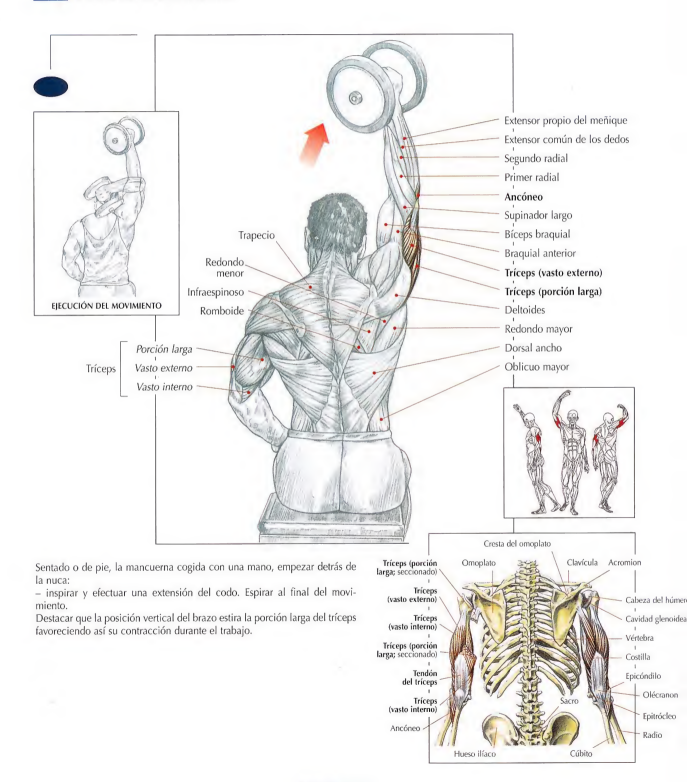


PRESS FRANCÉS EN BANCO PLANO CON MANCUERNAS



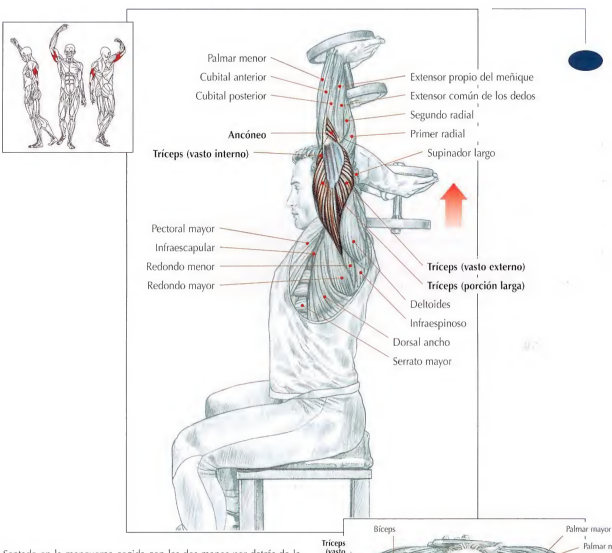


17 EXTENSIÓN VERTICAL ALTERNADA DE LOS CODOS CON MANCUERNA



EXTENSIÓN DE LOS CODOS SENTADO, CON UNA MANCUERNA COGIDA A DOS MANOS





Sentado en la mancuerna cogida con las dos manos por detrás de la

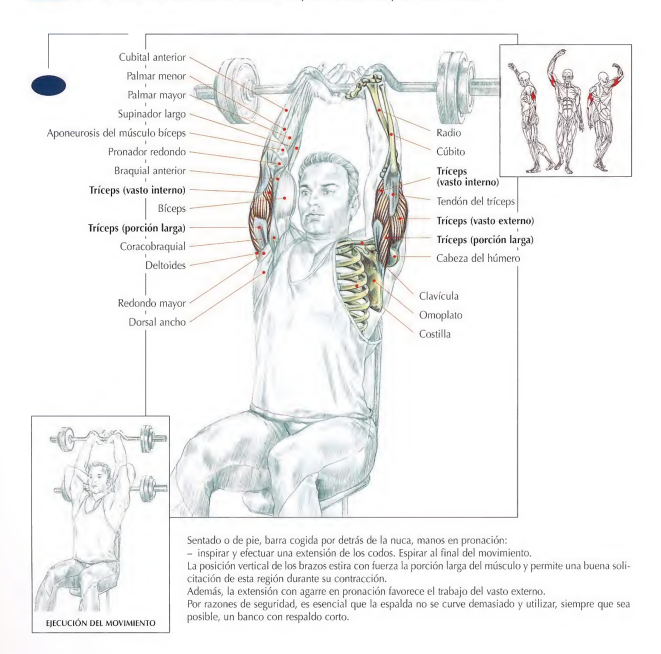
- inspirar y efectuar una extensión de los codos. Espirar al final del movimiento.

La posición vertical del brazo estira con fuerza la porción larga del músculo favoreciendo una buena solicitación de esta región durante su contracción.

Es importante contraer la banda abdominal para evitar curvar demasiado la espalda.

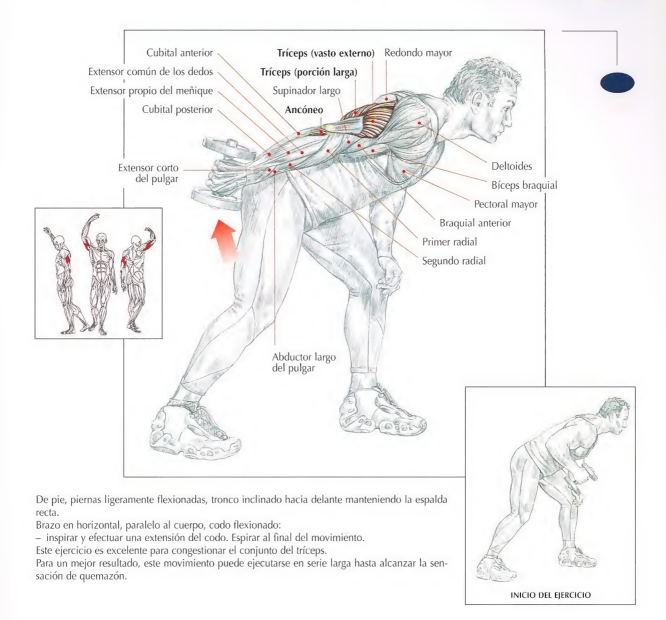


EXTENSIÓN DE LOS CODOS, SENTADO, CON BARRA

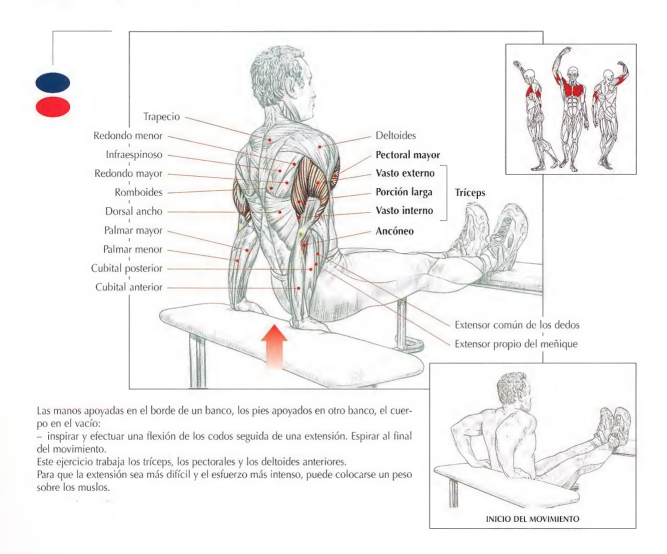


EXTENSIÓN ALTERNADA DE LOS CODOS CON MANCUERNA, TRON-CO INCLINADO HACIA DELANTE



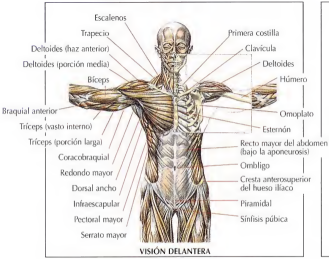


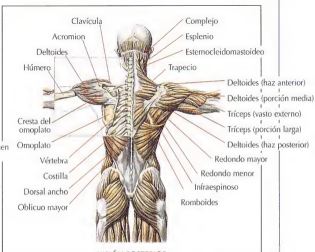
DIPPINGS ENTRE DOS BANCOS

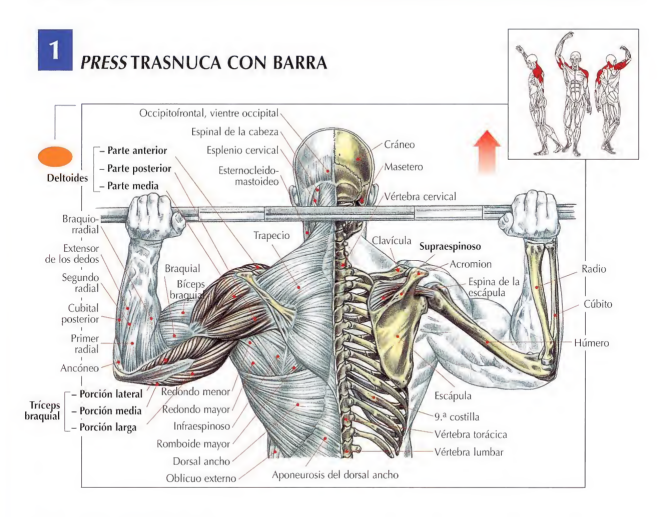




- 1. Press trasnuca con barra
- 2. Press frontal con barra
- 3. Press sentado con mancuernas
- 4. Press frontal con rotación de la muñeca
- 5. Elevaciones laterales con mancuernas
- 6. Elevaciones laterales, tronco inclinado hacia delante o Pájaros
- 7. Elevaciones frontales alternas con mancuernas
- 8. Elevaciones laterales, acostado de lado
- 9. Elevaciones laterales alternas con polea baja
- 10. Elevaciones frontales alternas con polea baja
- 11. Elevaciones posteriores con polea baja, tronco inclinado hacia delante o Pájaro en polea
- 12. Elevaciones frontales con una mancuerna
- 13. Elevaciones frontales con barra
- **14.** Remo al cuello, manos separadas (o «rowing vertical»)
- 15. Elevaciones laterales en «aparato específico» o máquina
- 16. Deltoides posterior en máquina específica









Sentado, espalda bien recta, barra cogida por detrás de la nuca, asida en pronación:

– inspirar y realizar un *press* vertical con la barra sin curvar demasiado los riñones, espirar al final del esfuerzo.

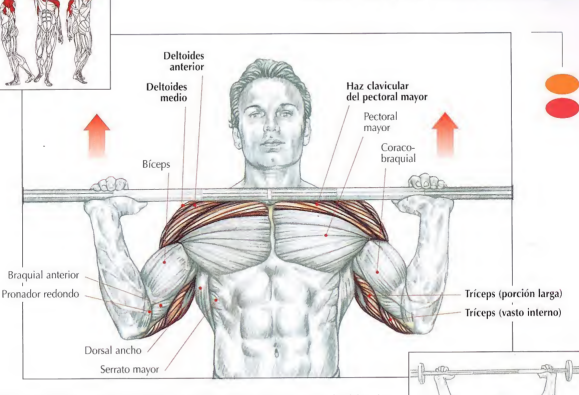
Este ejercicio solicita el deltoides, principalmente las porciones media y posterior además del trapecio, el tríceps braquial y el serrato mayor. Aunque a menor intensidad, los músculos romboide, infraespinoso, redondo menor y supraespinoso también intervienen en el *press*.

Este movimiento también se puede realizar de pie o en carga guiada.

Además, existen numerosas máquinas específicas que permiten realizar este *press* sin necesidad de realizar demasiados esfuerzos de concentración.

Observación: Para no traumatizar la articulación del hombro, especialmente frágil, la barra deberá descender más o menos por debajo de la nuca, teniendo en cuenta las diferencias individuales de morfología y flexibilidad

PRESS FRONTAL CON BARRA



Sentado, espalda bien recta, barra cogida en pronación y apoyada sobre la parte alta del pecho:

- inspirar y desarrollar la barra verticalmente. Espirar al final del movimiento.

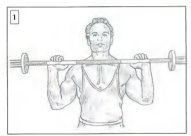
Este ejercicio de base solicita principalmente:

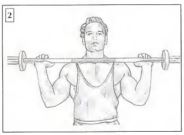
- el deltoides anterior y externo;
- el haz clavicular del pectoral mayor;
- el trapecio;
- el tríceps braquial;
- el serrato mayor.

Este ejercicio también puede realizarse de pie pero teniendo especial cuidado en colocar correctamente la espalda procurando no acentuar demasiado la curvatura lumbar. Si se desarrolla la barra con los codos hacia delante, se solicita mucho más el deltoides anterior.

Si se desarrolla la barra con los codos separados, se solicita más intensamente la parte externa del deltoides.

Además, existen numerosas máquinas y cargas guiadas que permiten realizar este movimiento sin demasiado esfuerzo de posición facilitando así la localización del trabajo en el deltoides.



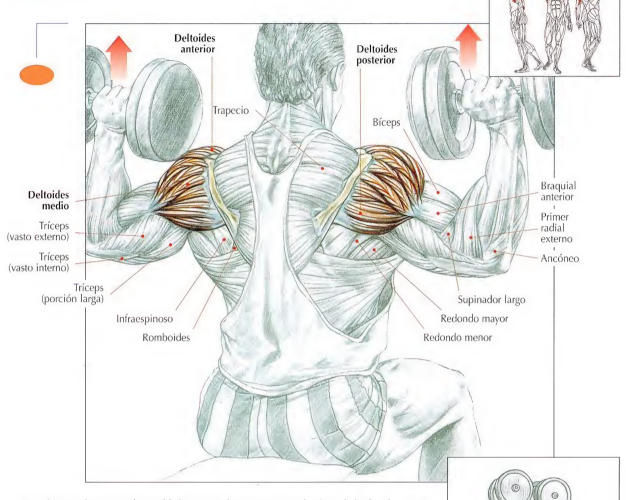


1. Agarre estrecho, codos hacia delante. Solicita principalmente el deltoides anterior y el haz clavicular del pectoral mayor.

EIECUCIÓN DEL MOVIMIENTO

2. Agarre ancho, codos separados. Solicita principalmente las porciones anterior y media del deltoides.

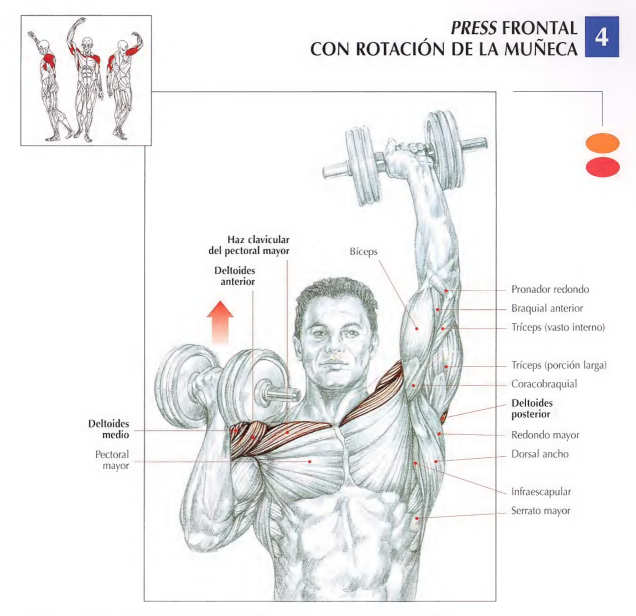
PRESS SENTADO CON MANCUERNAS



Sentado en un banco con la espalda bien recta, las mancuernas a la altura de los hombros cogidas en pronación:

– inspirar y desarrollar hasta estirar los brazos verticalmente. Espirar al final del movimiento. Este ejercicio solicita el deltoides, principalmente su porción media, así como el trapecio, el serrato mayor y el tríceps braquial.

Este movimiento también puede realizarse de pie o alternando los dos brazos. Además la utilización de un respaldo permite evitar una curvatura excesiva de la espalda.



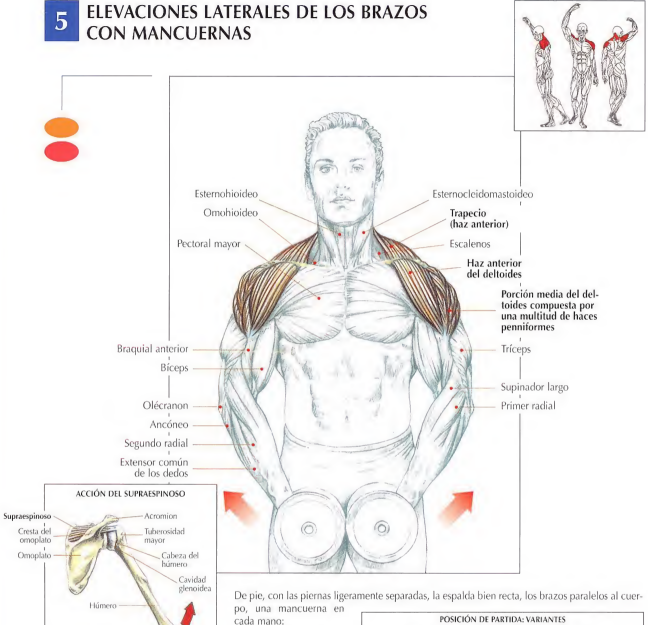
Sentado en un banco, las mancuernas mantenidas a la altura de los hombros y cogidas en supinación:

- inspirar y desarrollar alternativamente hasta estirar los brazos verticalmente efectuando una rotación de la muñeca de 90º llevando la mano a pronación. Espirar al final del movimiento.

Este ejercicio solicita el deltoides, principalmente el haz anterior así como el haz clavicular del pectoral mayor, el trapecio, el serrato mayor y el tríceps braquial.

Este movimiento también puede realizarse:

- sentado con un respaldo para evitar una curvatura excesiva de la espalda;
- de pie:
- o desarrollando simultáneamente las dos mancuernas.



 elevar los brazos hasta la horizontal manteniendo los codos ligeramente flexionados. Regresar a la posición de partida.

Este movimiento solicita principalmente el deltoides

medio. Como este músculo está constituido por diversos haces penniformes que convergen sobre el húmero y su función es la de mantener cargas relativamente pesadas y desplazar el brazo con precisión en todos los planos del espacio, lo más razonable es adaptar el entrenamiento a la especificidad de este músculo variando el inicio del movimiento (manos detrás de las nalgas, manos a los lados o manos delante) lo cual permite trabajar correctamente el conjunto de los haces del deltoides medio.

Auxiliar del deltoides, el supraespinoso contribu-ye a las elevaciones laterales del brazo y ayuda a mantener la cabeza del húmero en la cavidad gle-

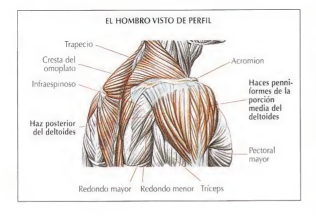




Dado que existen diferentes morfologías (clavículas más o menos largas, acromiones más o menos amplios, inserción humeral del deltoides más o menos baja) hay que buscar el ángulo de trabajo óptimo adaptado a la morfología de cada uno.

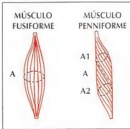
Cabe señalar que las elevaciones laterales solicitan también el supraespinoso, músculo no visible que se sitúa en profundidad, en la fosa supraespinosa del omoplato que se une a la tuberosidad mayor del húmero. Elevando los brazos por encima de la horizontal, se puede solicitar la parte superior de los trapecios. No obstante, un gran número de culturistas prefieren no sobrepasar la horizontal para centrar el trabajo sobre la parte externa del deltoides

Este ejercicio nunca se efectúa cargado. Los mejores resultados se obtienen con series de 10 a 25 repeticiones variando el ángulo del trabajo, sin demasiado tiempo de recuperación y hasta obtener la sensación de quemazón. Para una mayor intensidad, se puede mantener entre cada repetición los brazos elevados a la horizontal durante algunos segundos mediante una contracción isométrica.





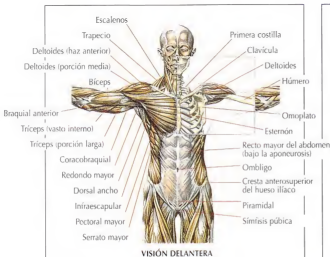
Un músculo penniforme desplaza, proporcionalmente, un mayor peso que un músculo fusiforme, pero en una distancia más corta. Durante las elevaciones laterales, los haces penniformes del deltoides medio, con una gran fuerza pero con un pequeño potencial de contracción, actúan en sinergia con los haces anteriores y posteriores del deltoides para llevar el brazo hasta la horizontal.

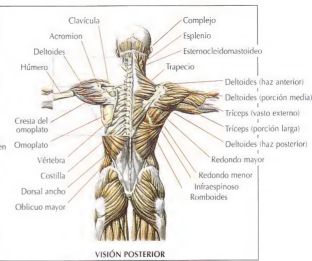


La suma de filamentos de actina* y miosina* de un músculo fusiforme es igual a su sección transversal A.

La suma de filamentos de actina y miosina de un músculo penniforme es igual a la suma A de las secciones oblicuas A1 y A2

* Elementos motores de un músculo cuya fuerza de contracción máxima es aproximadamente de 56 Kg/cm² de sección.



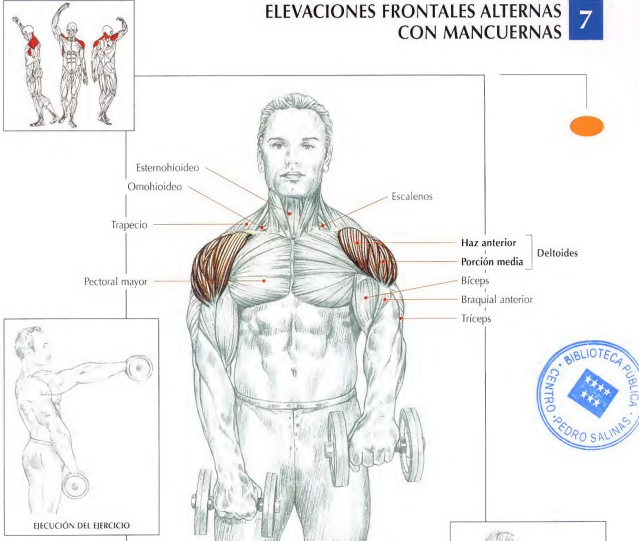


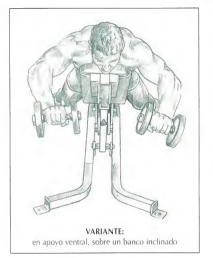
ELEVACIONES LATERALES,

TRONCO INCLINADO HACIA DELANTE O PÁJARO Clavícula Acromion Trapecio Infraespinoso Redondo menor Dorsal ancho Oblicuo mayor Redondo mayor Haz anterior Porción media Deltoides Haz posterior Tríceps Esternocleidomastoideo Bíceps Pectoral mayor Braquial anterior Bíceps Supinador largo Supinador largo Primer radial Pronador redondo Ancóneo Palmar mayor Segundo radial Palmar menor Cubital anterior Flexores de los dedos Cubital posterior Extensor común Extensor propio del meñique de los dedos INSERCIONES DEL DELTOIDES Omoplato omoplato Apófisis Acromion Clavícula Deltoides De pie, las piernas separadas y ligeramente Húmero flexionadas, tronco inclinado hacia delante, manteniendo la espalda recta, los brazos colgando, mancuernas en las manos, codos ligeramente flexionados: - elevar los brazos hasta la horizontal. FIN DEL MOVIMIENTO Este ejercicio trabaja el conjunto de los hombros acentuando el trabajo sobre el deltoides posterior. Si se juntan los omoplatos al

Variante. — Este ejercicio se puede realizar sentado en un banco inclinado con el busto en apoyo ventral.

final del movimiento, se solicita el trapecio --porciones media e inferior--, el romboides, el redondo menor y el infraespinoso.



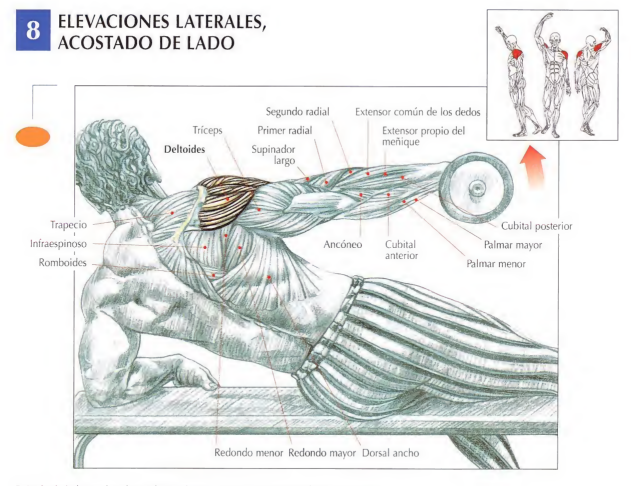


De pie, los pies ligeramente separados, las mancuernas asidas en pronación apoyadas sobre los muslos o ligeramente sobre los costados:

- elevaciones alternadas de los brazos hacia delante o (antepulsión) hasta el nivel de los ojos.

Este ejercicio solicita principalmente el deltoides anterior, el haz clavicular del pectoral mayor y en menor medida, el resto del deltoides. En todos los movimientos de elevación de los brazos, los fijadores de los omoplatos sobre la caja torácica, como el serrato mayor y el romboides, también son solicitados permitiendo al húmero moverse sobre una base estable.



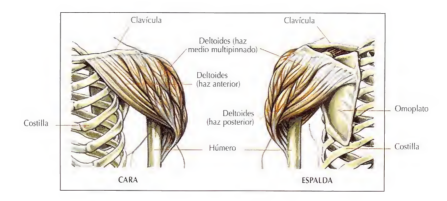


Estirado de lado en el suelo o sobre un banco, una mancuerna cogida en pronación:

- inspirar y elevar el brazo hasta la vertical. Espirar al final del movimiento.

A diferencia de las elevaciones «de pie», que solicitan progresivamente el músculo hasta una intensidad máxima al final del movimiento (cuando los brazos llegan a la horizontal), este ejercicio trabaja el deltoides de una manera diferente, concentrando el esfuerzo al principio de la elevación. Los mejores resultados se obtienen con series largas de 10 a 20 repeticiones.

Observación. — Este movimiento solicita el iníraespinoso, músculo que interviene principalmente en el inicio de la elevación. Variando la posición de partida (mancuerna situada delante, encima del muslo o detrás), se pueden solicitar todos los haces del deltoides.



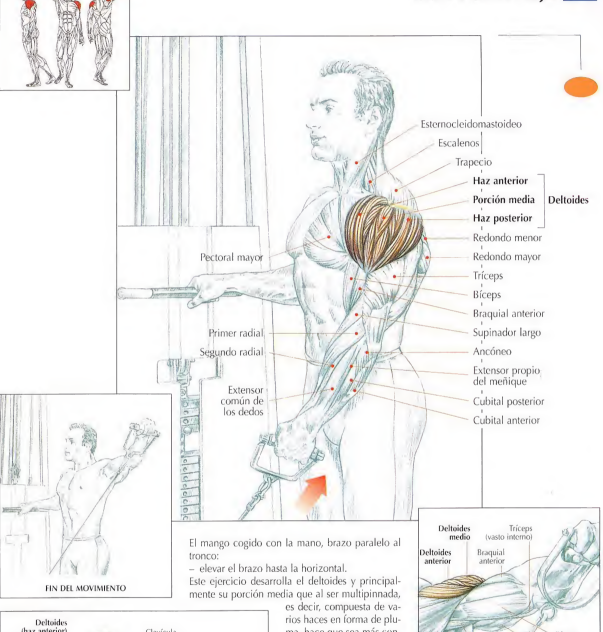


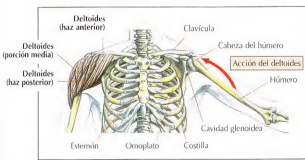
Tríceps (porción larga)

Coracobraquial Redondo mayor

Dorsal ancho

ELEVACIONES LATERALES ALTERNAS CON POLEA BAJA

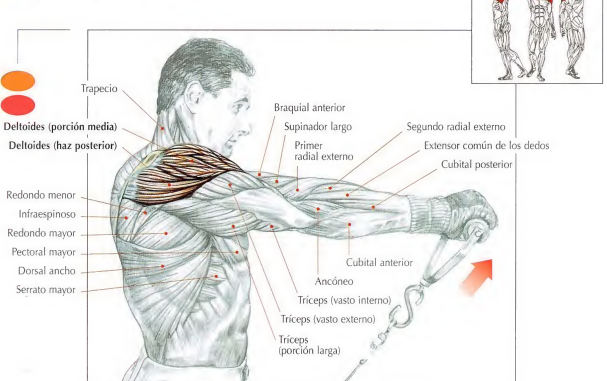




es decir, compuesta de varios haces en forma de pluma, hace que sea más conveniente variar los ángulos de trabajo a fin de solicitar todos los haces.

todos los nace

10 ELEVACIONES FRONTALES ALTERNAS CON POLEA BAJA



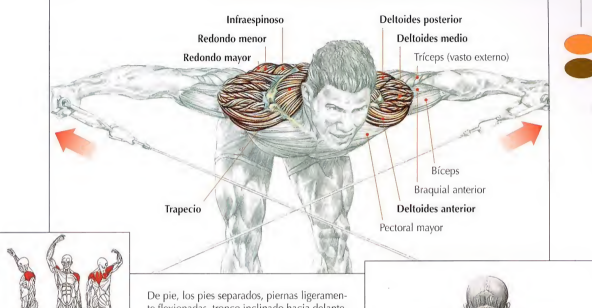
De pie, los pies ligeramente separados, brazos paralelos al tronco, mango cogido con la mano, asido en pronación:

– inspirar y elevar los brazos hacia delante, hasta la altura de los ojos. Espirar al final del movimiento.

Este ejercicio solicita principalmente el deltoides así como el haz clavicular del pectoral mayor y, en menor medida, la porción corta del bíceps.

ELEVACIONES POSTERIORES CON POLEA BAJA, TRONCO INCLINADO HACIA DELANTE O PÁJARO EN POLEA

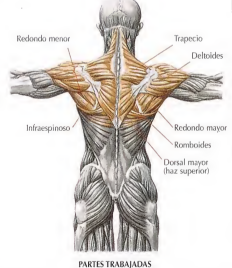




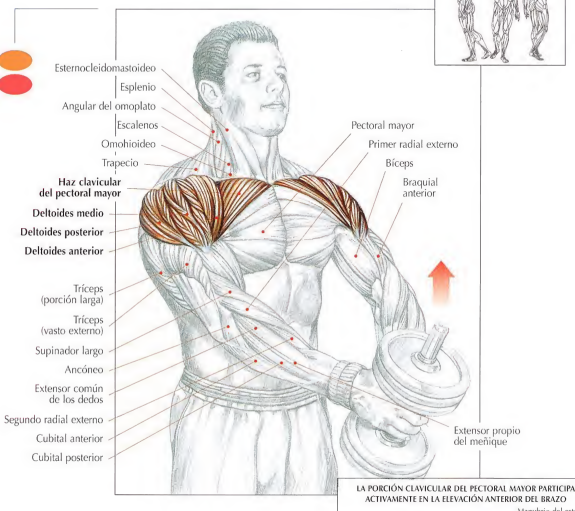
te flexionadas, tronco inclinado hacia delante, manteniendo la espalda recta, los brazos colgando, un mango en cada mano, los cables de las dos poleas cruzados:

- inspirar y elevar los brazos hasta la horizontal. Espirar al final del movimiento.

Este ejercicio trabaja el deltoides, principalmente su porción posterior. Cabe señalar que al final del movimiento, cuando se juntan los omoplatos, también se solicita el trapecio (porciones media e inferior) y el romboides.



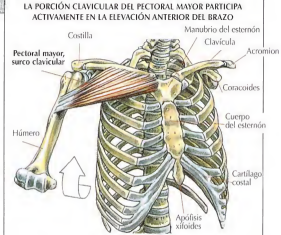
12 ELEVACIONES FRONTALES CON UNA MANCUERNA

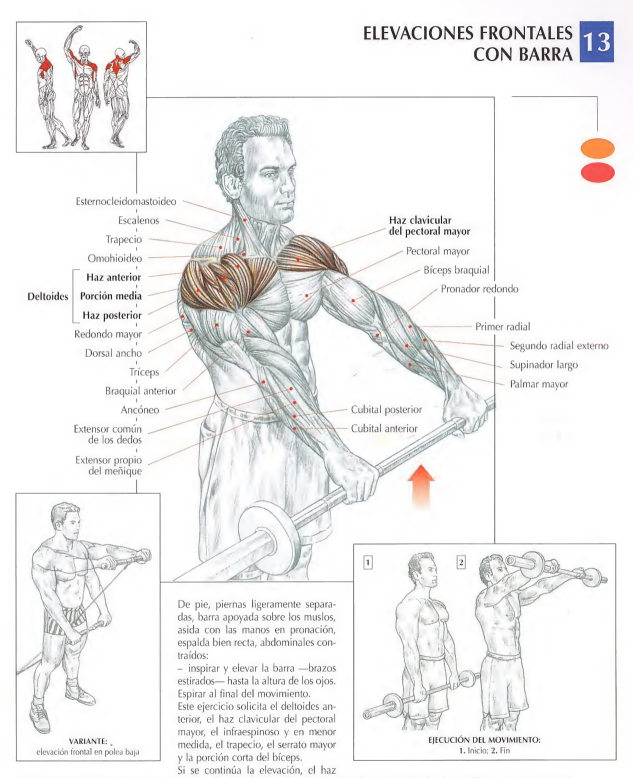


De pie, piernas ligeramente separadas, espalda bien recta, abdominales contraídos, una mancuerna apoyada sobre los muslos, manos cruzadas sobre el mango, palmas frente a frente, brazos estirados:

inspirar y elevar la mancuerna hasta la altura de los ojos, volver a bajar despacio evitando cualquier sacudida. Espirar al final del movimiento.
 Este ejercicio solicita el deltoides y principalmente su haz anterior además del haz clavicular del pectoral mayor y la porción corta del bíceps..
 Cabe señalar que todos los fijadores del omoplato son solicitados en con-

Cabe señalar que todos los fijadores del omoplato son solicitados en contracción isométrica lo cual permite al húmero moverse sobre una base estable.

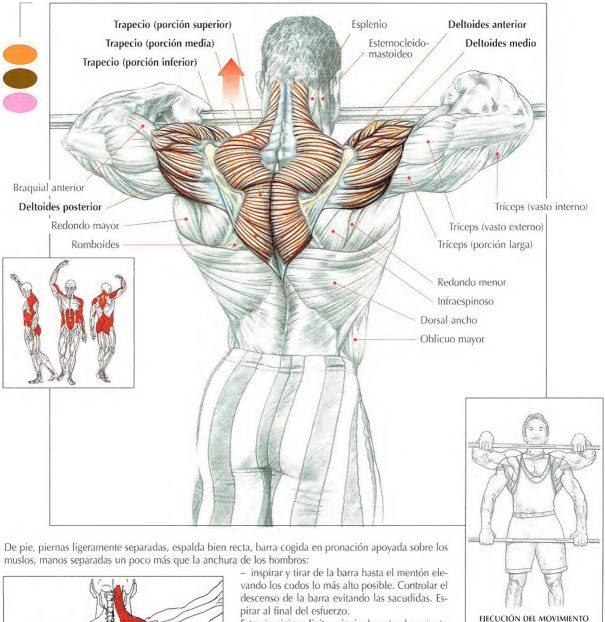




posterior del deltoides entra en juego, reforzando el trabajo de los demás músculos y permitiendo elevar el brazo hasta la vertical. El ejercicio también puede realizarse con la polea baja, la espalda contra el aparato y el cable pasando entre las piernas.

Observación. — El bíceps braquial participa, pero en menor medida, en todas las elevaciones frontales del brazo.

REMO AL CUELLO, MANOS SEPARADAS (O *«ROWING VERTICAL»*)

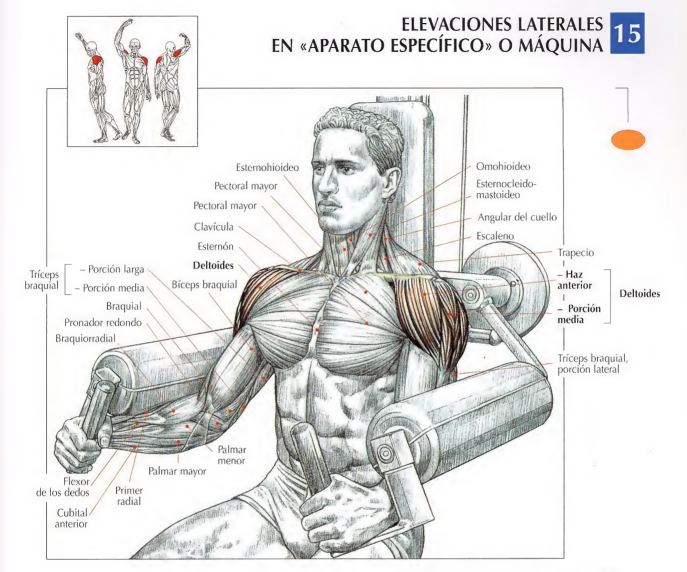




El deltoides eleva el brazo hasta la horizontal. El trapecio toma el relevo para hacer mover el omoplato y permitir al brazo seguir con su movimiento ascendente.

Este ejercicio solicita principalmente el conjunto de los deltoides, los trapecios, los bíceps y los

músculos del antebrazo, los glúteos, los sacrolumbares y los abdominales. Es un movimiento de base muy completo que permite obtener un físico «hercúleo».



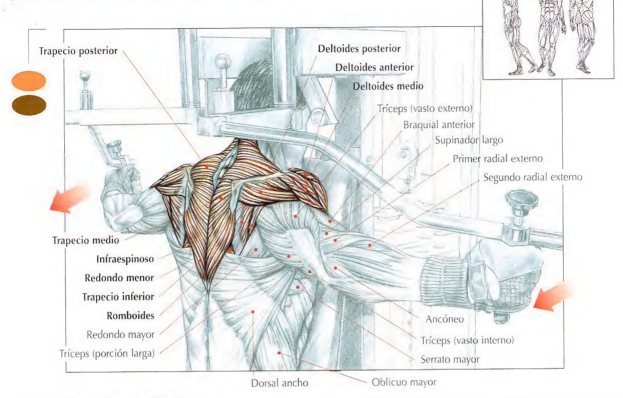
Sentado en la máquina, los mangos cogidos con las manos:

inspirar y elevar los codos hasta la horizontal. Espirar al final del movimiento.
 Este ejercicio solicita el deltoides centrando la parte esencial del esfuerzo en la porción media. También solicita el músculo supraespinoso situado en profundidad bajo el deltoides, y si la elevación de los brazos se prolonga más allá de la horizontal, la porción superior del trapecio.

Es un excelente movimiento para los principiantes ya que no necesita ningún esfuerzo de concentración para colocarse correctamente y permite ejecutar repeticiones en series largas.



16 DELTOIDES POSTERIOR EN MÁQUINA ESPECÍFICA





Sentado de cara a la máquina, pecho apoyado sobre el respaldo, brazos estirados hacia delante, mangos cogidos con las manos:

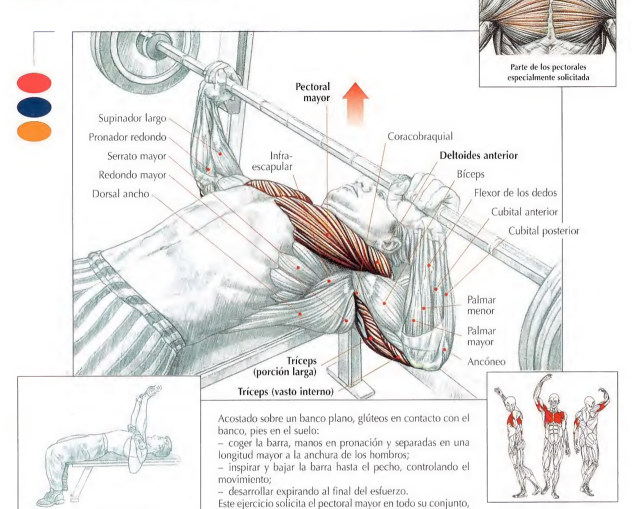
- inspirar, separar los brazos y juntar los omoplatos al final del movimiento. Espirar. Este ejercicio solicita:
- el deltoides, principalmente su porción posterior;
- el infraespinoso;
- el redondo menor y al final del movimiento, durante la aproximación de los omoplatos;
- el trapecio;
- y el romboides.

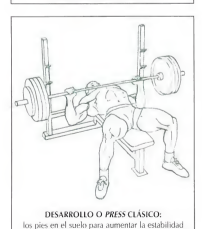
3 PECTORALES



- 1. Press de banca plano (o «bench press»)
- 2. Press de banca plano, manos juntas
- 3. Press de banca inclinado
- 4. Press de banca declinado
- 5. Flexiones de brazos en el suelo
- 6. Dips o fondos en paralelas
- 7. Press con mancuernas en banco plano
- 8. Aperturas con mancuernas en banco plano
- 9. Press con mancuernas en banco inclinado
- 10. Aperturas con mancuernas en banco inclinado
- 11. Aperturas en contractor de pecho
- 12. Cruces de pie con poleas
- 13. «Pull-over» con mancuerna
- 14. «Pull-over» con barra en banco plano

PRESS DE BANCA PLANO (O «BENCH PRESS»)





EJECUCIÓN DEL MOVIMIENTO

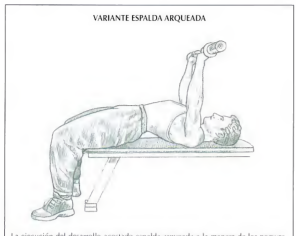
Variantes:

ratos y el coracobraquial.

- (1) Este movimiento se puede realizar curvando la espalda como en los «power-lifter», esta posición permite poner en juego la parte inferior de los pectorales más potente y por lo tanto, poder desarrollar cargas más pesadas. No obstante, esta variante debe realizarse con prudencia para proteger la espalda.
- (2) Ejecutando el desarrollo con los codos paralelos al cuerpo, se concentrará el trabajo sobre los deltoides anteriores.
- (3) Variando la separación de las manos, se solicitará:
 - manos juntas: la parte central de los pectorales;

el pectoral menor, los tríceps, el deltoides anterior, los ser-

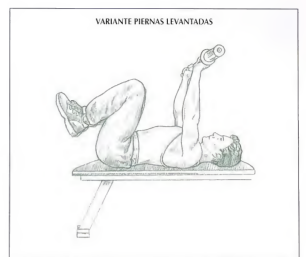
- manos más separadas: la parte externa de los pectorales.
- (4) Variando el recorrido de la barra, se solicitará:
 - bajando la barra sobre el extremo condriocostal: la parte inferior de los pectorales;
 - bajando la barra sobre el centro de los pectorales: los haces medianos;
 - bajando la barra sobre la horquilla esternal: los haces claviculares del músculo.
- (5) Para las personas que padezcan de la espalda o busquen un mejor aislamiento del trabajo de los pectorales, el «desarrollo» puede realizarse con las rodillas flexionadas, muslos tocando el pecho.
- (6) Finalmente, el «desarrollo» puede ser ejecutado en carga guiada.



La ejecución del desarrollo-acostado espalda arqueada a la manera de los poewerlifters permite elevar pesos sensiblemente más elevados ya que la parte inferior de los pectorales —muy poderosa— está muy solicitada. En competición, los pies y la cabeza no deben moverse. Además, las nalgas deberán

permanecer siempre en contacto con el banco.

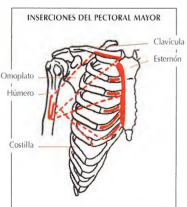
Las personas que padezcan de la espalda deben evitar esta variante.



La realización del movimiento piernas levantadas permite evitar la hiperiordosis que provoca dolores lumbares en las personas propensas.

Esta variante también se utiliza para disminuir el esfuerzo de la parte inferior de los pectorales desplazando el trabajo hacia los haces medio y clavicular.





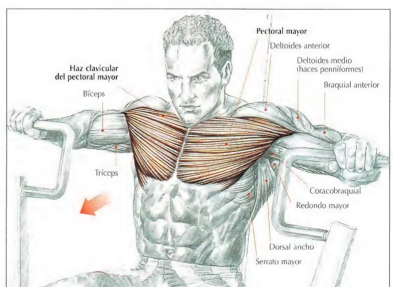
Variante en la máquina específica:

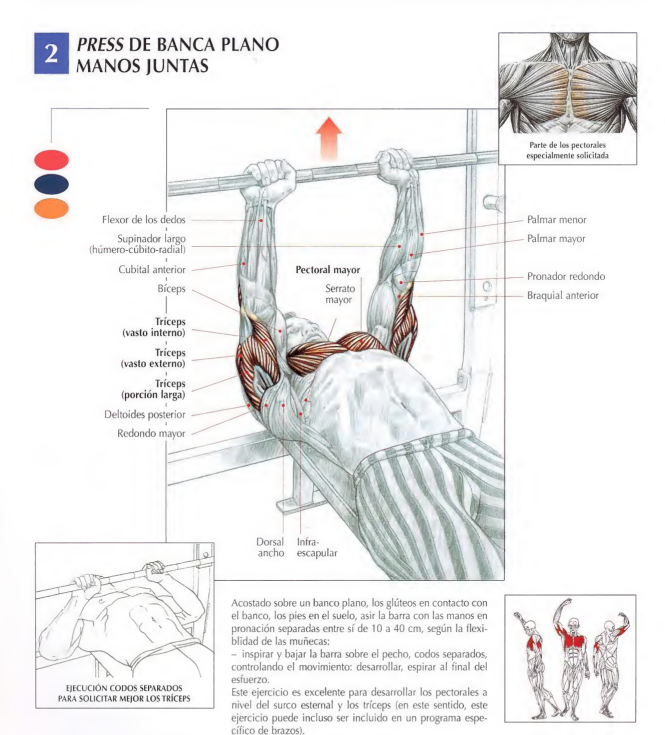
Sentado o acostado, según la máquina, asir la barra o los mangos:

inspirar y desarrollar, espirar al final del movimiento.

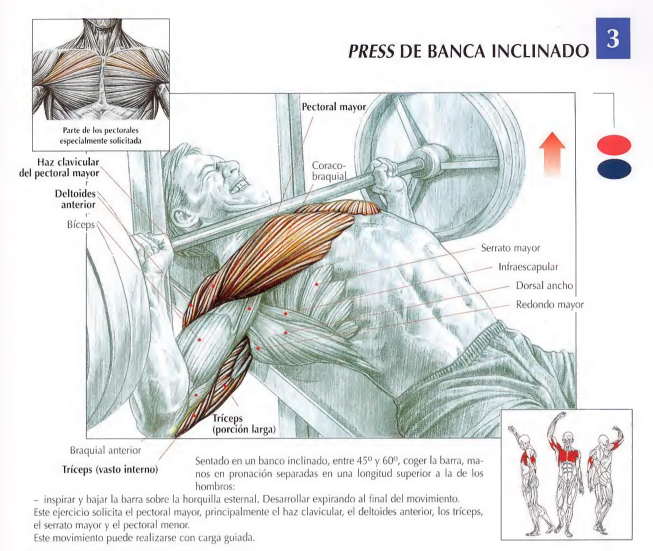
Este ejercicio, sin riesgo, es excelente para una primera aproximación del desarrollo y permite solicitar los pectorales sin esfuerzo de concentración en la colocación del cuerpo. De esta manera, los principiantes en musculación pueden adquirir un mínimo de fuerza para pasar al desarrollo libre.

Para los atletas experimentados en musculación, favorece, según las máquinas, la localización del esfuerzo sobre los haces superior, medio o inferior del pectoral mayor y por la misma razón, contribuye a equilibrar el desarrollo del músculo en un sentido estético.

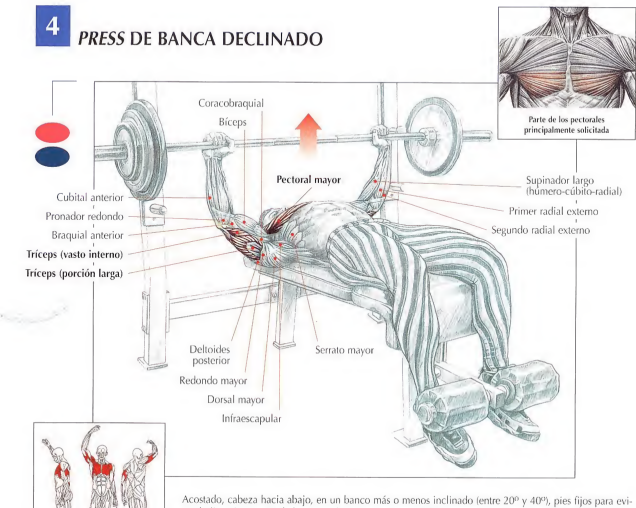




Desarrollando con los codos paralelos al tronco, se desplaza una gran cantidad de trabajo hacia el deltoides anterior. Este movimiento puede realizarse con carga guiada.





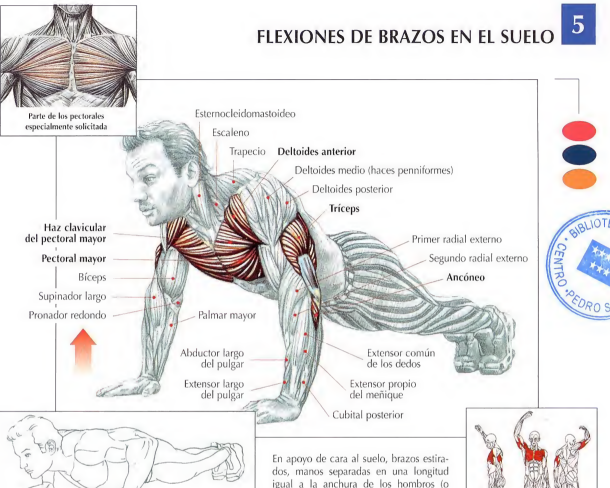


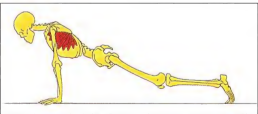
Acostado, cabeza hacia abajo, en un banco más o menos inclinado (entre 20º y 40º), pies fijos para evitar deslizamientos, asir la barra con las manos en pronación y separadas en una distancia igual o superior a la anchura de los hombros:

inspirar y bajar la barra sobre la parte baja de los pectorales controlando el movimiento, desarrollar expirando al final del esfuerzo.

Este ejercicio solicita el pectoral mayor, principalmente los haces inferiores, los tríceps y el deltoides anterior. Este movimiento es interesante para remarcar el surco inferior de los pectorales, además, bajando la barra a nivel del cuello, se elonga el pectoral mayor estirándolo favorablemente.

El desarrollo en banco plano se puede realizar con carga guiada.





INICIO DEL EJERCICIO

Durante la ejecución de las «flexiones», los serratos mayores contraídos mantienen los omoplatos sobre la caja torácica, solidarizando los brazos del

igual a la anchura de los hombros (o más), pies juntos o muy poco separados:

- inspirar y flexionar los brazos para llevar la caja torácica cerca del suelo, siempre evitando curvar demasiado la región

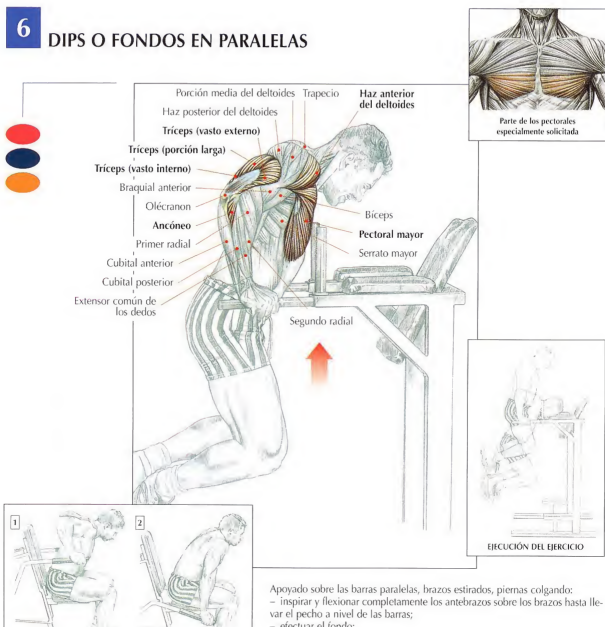
- empujar sobre el suelo hasta conseguir la extensión completa de los brazos;

espirar al final del movimiento.

Este movimiento es excelente para el pectoral mayor y los tríceps. Puede ser realizado en cualquier parte.

Variando la inclinación del tronco, el trabajo se localiza en:

- sobre el haz clavicular del pectoral mayor: pies elevados;
- sobre la parte inferior del pectoral mayor: tronco elevado.



- efectuar el fondo;
- espirar al final del esfuerzo.

Durante la ejecución, cuanto más inclinado esté el tronco mayor será la participación de los pectorales (parte inferior del esternón).

Por el contrario, cuanto más recto esté el tronco, mayor será la solicitación de los tríceps. Este ejercicio es excelente para estirar el pectoral mayor y flexibilizar la cintura escapular

aunque no es aconsejable para participantes ya que exige la adquisición de una cierta potencia. En este sentido, la máquina específica de dips permite familiarizarse con el movimiento.

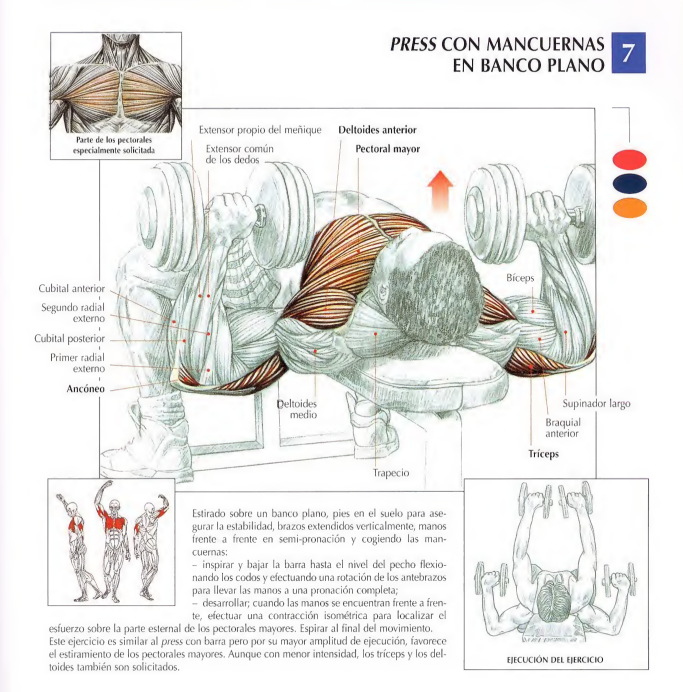
Los mejores resultados se obtienen con las series de 10 a 20 repeticiones.

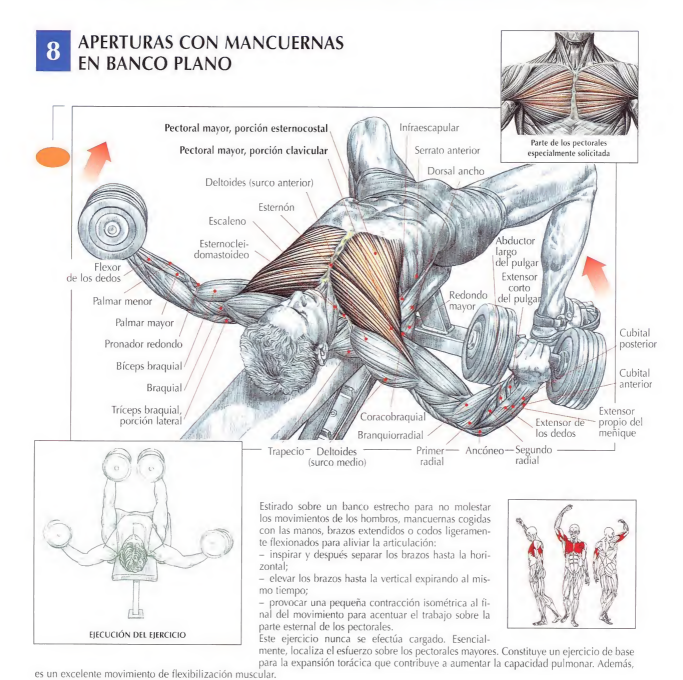
EJECUCIÓN DE LOS DIPS EN MÁQUINA ESPECÍFICA: 1. Inicio del movimiento: 2. Fin del movimiento

Para adquirir una mayor potencia pero también un mayor volumen, los atletas acostumbrados al movimiento pueden lastrarse con un peso ajustado a la cintura o entre las piernas.

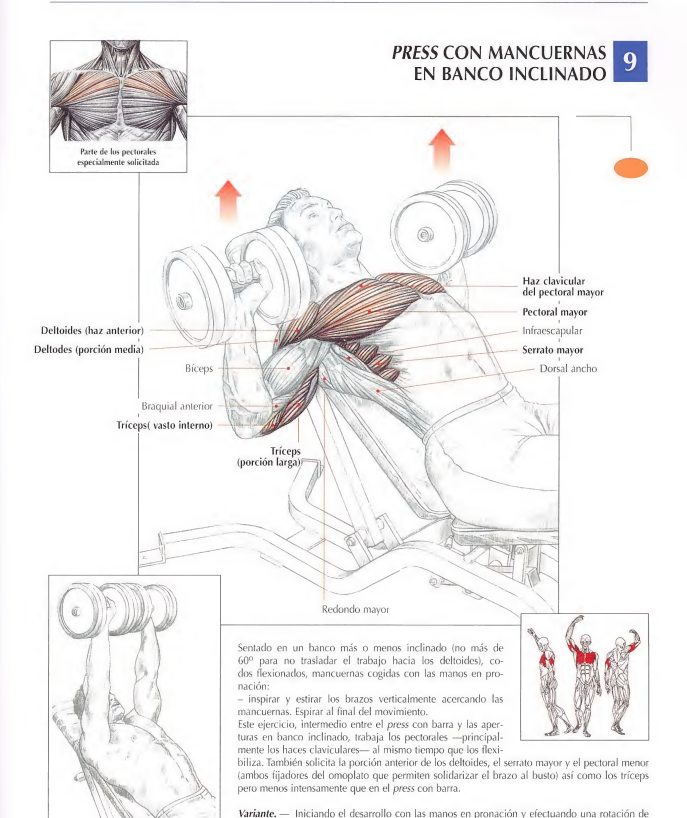
Observación. — En todos los casos, los dips deberán ser realizados con prudencia para no lesionar la articulación del hombro.







Observación: Para evitar el riesgo de desgarro en los pectorales, es aconsejable realizar el ejercicio con gran prudencia cuando las cargas empiezan a ser importantes

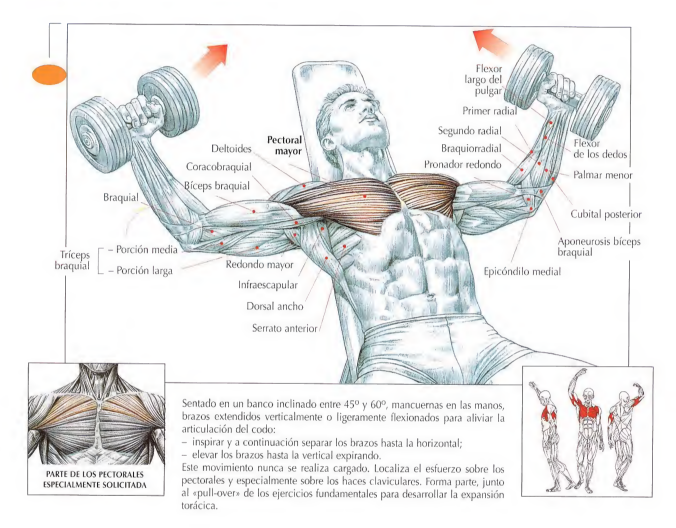


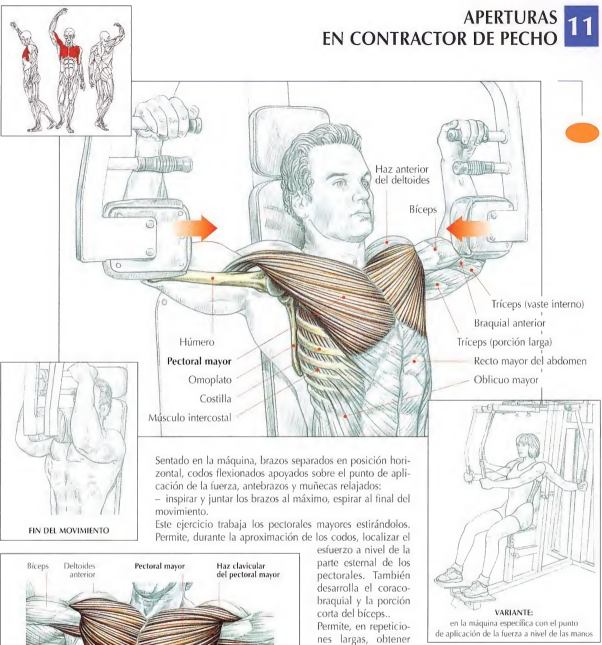
caliza el esfuerzo sobre la parte esternal de los pectorales mayores.

FIN DEL MOVIMIENTO

las muñecas para situar las manos en semipronación, con las mancuernas frente a frente, se lo-

10 APERTURAS CON MANCUERNAS EN BANCO INCLINADO





Triceps
(porcion larga)

Coracobraquial

Esternón

Serrato mayor

Haz clavicular del pectoral mayor

Coracobraquial

Redondo mayor

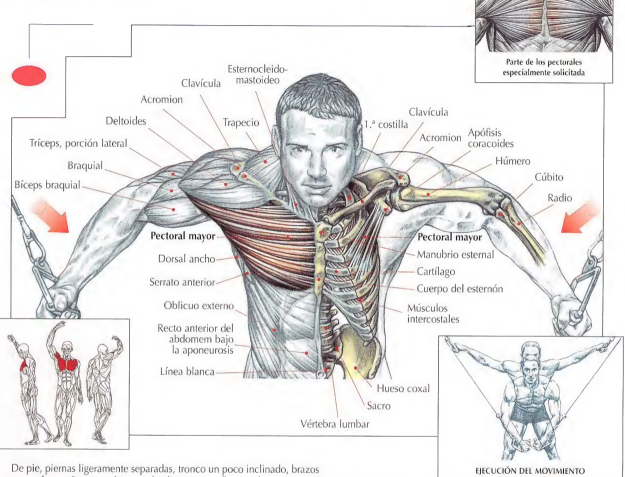
Dorsal ancho

Infraescapular

sa de los músculos. Recomendado para principiantes, permite adquirir la fuerza suficiente para pasar a realizar movimientos más complejos.

una congestión inten-

12 CRUCES DE PIE CON POLEAS



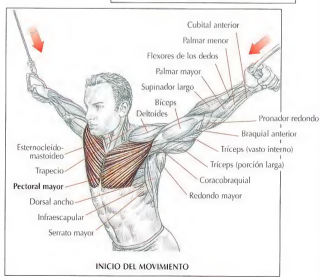
De pie, piernas ligeramente separadas, tronco un poco inclinado, brazos separados, puños cerrados y codos ligeramente flexionados. Inspirar al final de la contracción. Volver a la posición inicial y repetir. Excelente para trabajar los pectorales, este ejercicio permite, en series largas, obtener una buena congestión muscular. Variando la inclinación del busto y el ángulo de trabajo de los brazos, es decir, situando los brazos más o menos elevados se puede solicitar el conjunto de los haces de los pectorales mayores.

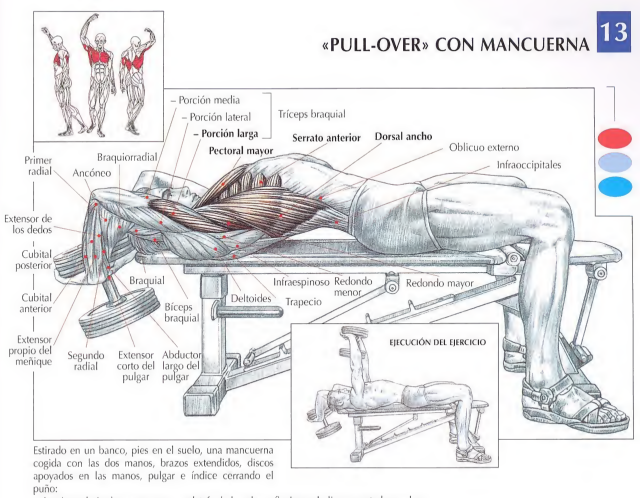


del esfuerzo sobre la parte esternal de los pectorales;

2. Ejecución clásica

Observación: En los cruces de pie con poleas, también se solicita el músculo pectoral menor, situado en profundidad bajo el pectoral mayor. Además de su función de estabilización de la escápula (omóplato), este último músculo proyecta el hombro hacia delante

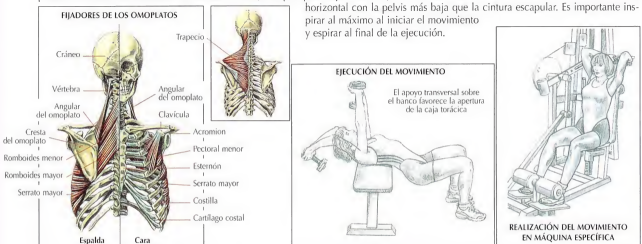




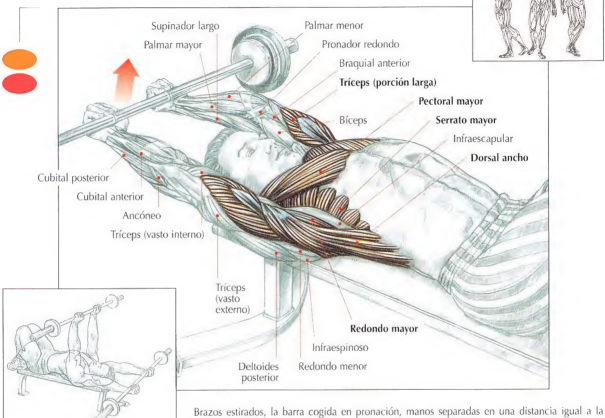
inspirar y bajar la mancuerna por detrás de la cabeza flexionando ligeramente los codos;

- espirar mientras se vuelve a la posición de partida.

Este ejercicio desarrolla el grosor del pectoral mayor, la porción larga del tríceps, el redondo mayor, el dorsal ancho así como los serratos mayores, el romboides y el pectoral menor, músculo que estabiliza el omoplato y permite al húmero moverse sobre una base estable. Este movimiento se puede efectuar con el objetivo específico de abrir la caja torácica en cuyo caso, será necesario trabajar en forma suave y procurar no flexionar demasiado los codos. Utilizar, siempre que sea posible, un banco convexo o situarse transversalmente sobre un banco



«PULL-OVER» CON BARRA, **EN BANCO PLANO**



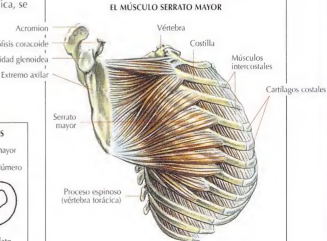
anchura de los hombros:

- inspirar ensanchando el pecho al máximo y bajar la barra por detrás de la cabeza flexionando ligeramente los codos. Espirar al volver a la posición de partida.

Este ejercicio desarrolla el pectoral mayor, la porción larga del tríceps, el redondo mayor, el dor-

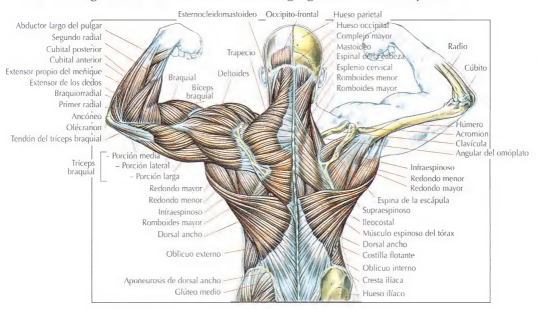
sal ancho así como los serratos mayores, el romboides y el pectoral menor. Excelente movimiento de flexibilización favorable para la extensión torácica, se ejecutará con cargas ligeras teniendo muy en cuenta la posición y la respiración Apófisis coracoide Omoplato Cavidad glenoidea

EJECUCIÓN DEL EJERCICIO



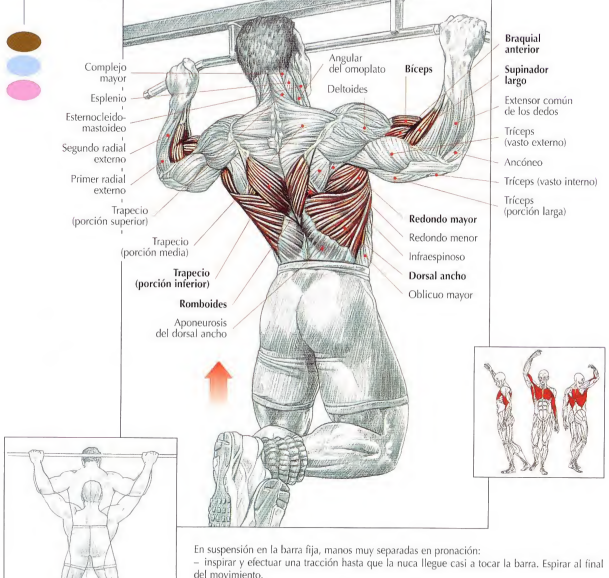
4 ESPALDA

- 1. Tracción o dominadas en barra fija
- 2. Tracción o dominadas en barra fija, con agarre estrecho en supinación
- 3. Polea al pecho
- 4. Polea trasnuca
- 5. Polea al pecho con agarre estrecho
- 6. «Pull-over» con polea alta brazos extendidos
- 7. Remo en polea baja, agarre estrecho, manos en semipronación
- 8. Remo horizontal a una mano con mancuernas
- 9. Remo horizontal con barra, manos en pronación
- 10. Remo en barra T con apoyo al pecho
- 11. Peso muerto, piernas semirígidas
- 12. Peso muerto con barra
- 13. Peso muerto estilo «sumo»
- 14. Extensión del tronco en banco a 90º o «hiperextesiones»
- 15. Remo al cuello, con manos juntas
- 16. Encogimiento de hombros con barra
- 17. Encogimiento y rotación de los hombros con mancuernas
- 18. Encogimiento de hombros con carga guiada o en máquina



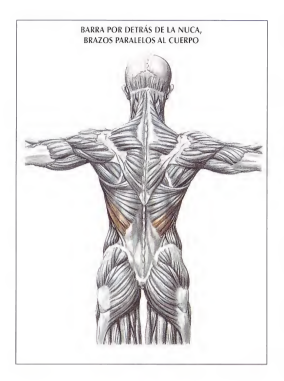
EJECUCIÓN DEL MOVIMIENTO BARRA A NIVEL DE LA NUCA

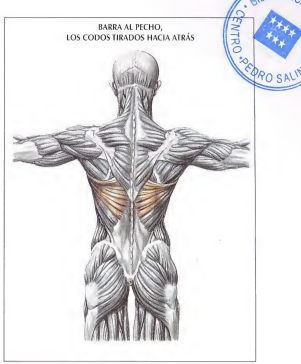
TRACCIÓN O DOMINADAS EN BARRA FIJA



del movimiento.

Este ejercicio, que exige una cierta fuerza, es excelente para desarrollar el conjunto de los músculos de la espalda. También solicita el bíceps braquial, el braquial anterior, el supinador largo y el pectoral mayor.



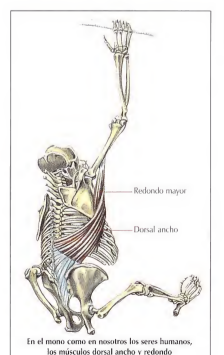


Variantes:

Ensanchando el tórax, se puede efectuar la tracción hasta el mentón. Para aumentar la intensidad, cargarse sujetando pesos a la cintura. A nivel biomecánico, cabe señalar que desplazando los codos hacia el tronco, el movimiento solicita principalmente las fibras externas del dorsal ancho y desarrolla la espalda en longitud.

Llevando los codos hacia atrás, el tórax ensanchado para llevar el mentón a la barra, el movimiento solicita principalmente las fibras superiores y centrales del dorsal ancho así como las del redondo mayor.

Este ejercicio desarrolla la espalda en grosor. Durante el acercamiento de los omoplatos, el romboides y la porción inferior del trapecio también son solicitadas.



están especialmente desarrollados.

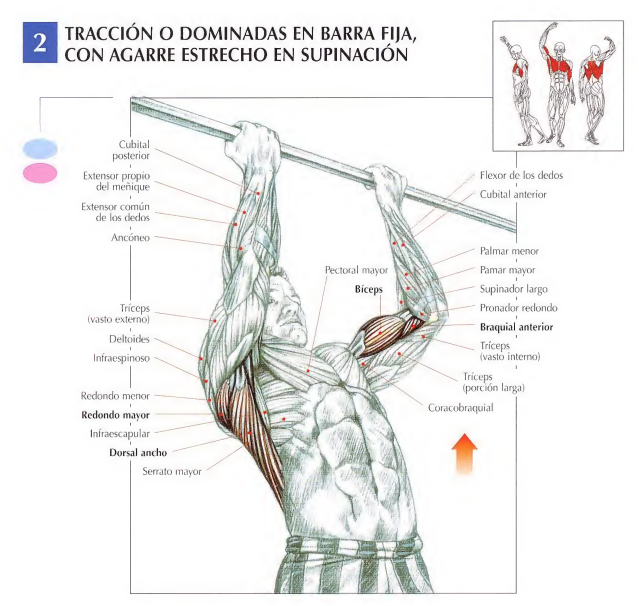
EVOLUCIÓN

En un principio, el músculo redondo mayor y el dorsal ancho desempeñaban una función en el desplazamiento a cuatro patas de nuestros lejanos ancestros actuando principalmente como retropropulsores sobre las patas delanteras.

Con el paso a la vida arborícola, se transformaron en unos potentes músculos especializados en el desplazameinto vertical.

Una vez de nuevo en el suelo, nuestros ancestros más próximos adoptaron el desplazamiento bípedo aunque siguieron conservando la capacidad de escalar. Nosotros hemos heredado unos potentes músculos dorsales capaces de tirar de nuestro cuerpo y que nos permiten todavía subir a los árboles.

Observación: la principal diferencia entre nuestro aparato locomotor y el de nuestros parientes cercanos los monos, radica sobre todo en el desarrollo de nuestros miembros inferiores especializados en el desplazamiento bípedo. Nuestro busto y nuestros miembros superiores presentan prácticamente la misma estructura y las mismas proporciones. Contrariamente a las ideas preconcebidas, los monos no tienen unos brazos muy largos. ¡Somos nosotros que tenemos unas largas piernas!



En suspensión en la barra fija, manos en supinación separadas una longitud igual a la anchura de los hombros:

— inspirar y efectuar, ensanchando el pecho, una tracción para llevar el mentón a la altura de la barra. Espirar al final del movimiento.

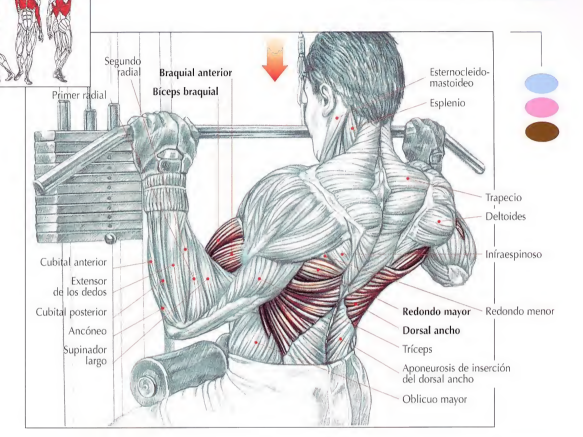
Este movimiento permite desarrollar el dorsal ancho y el redondo mayor asociando un trabajo intenso del bíceps y del braquial anterior. En este sentido, puede formar parte de la composición de un programa específico de brazos.

También se solicitan el trapecio (porciones media e inferior), el romboides y los pectorales.

La realización de este ejercicio exige una cierta potencia pero para una mayor facilidad puede realizarse en la polea alta.



POLEA AL PECHO



7.ª vértebra cervical Trapecio Espina de la escápula torales. Infraespinoso Acromion Clavícula Deltoides Redondo menor Redondo mayor Escápula Romboides mayor Redondo mayor Tríceps braquial porción larga 12.ª vértebra dorsal Porción larga Trapecio Suboccipital Gran dorsal Costilla flotante Oblicuo externo Lumbar Cresta ilíaca Glúteo medio Sacro Cuello del fémur Glúteo mayor Trocánter mayor Trocánter mayor Cabeza del fémur Tensor fascia lata Isquion Aductor mayor Bíceps femoral Vértebra coccígea Fémur porción larga Semitendinoso Aductor

Sentado frente al aparato, piernas fijadas, barra cogida en pronación, manos muy separadas:

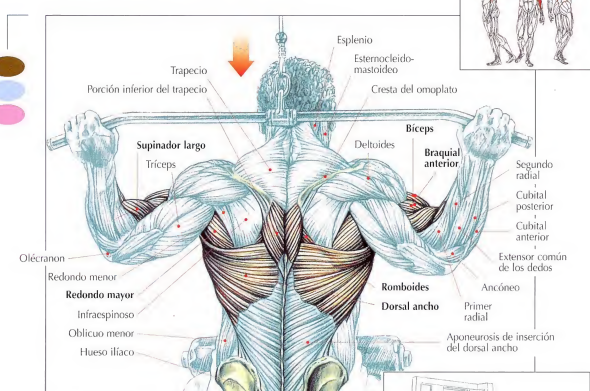
– inspirar y tirar de la barra hasta la horquilla esternal, ensanchando el pecho y llevando los codos hacia atrás. Espirar al final del movimiento.

Este ejercicio, excelente para desarrollar la espalda en grosor, trabaja principalmente las fibras superiores y centrales del dorsal ancho. También se solicitan el trapecio (porciones media e inferior), el romboides, el bíceps braquial, el braquial anterior y, en menor medida, los pectorales





4 POLEA TRASNUCA



Sentado de frente al aparato, muslos fijados bajo los cojines, barra asida en pronación, manos muy separadas:

- inspirar y tirar de la barra hasta la nuca dirigiendo los codos hacia el tronco;
- espirar al final del movimiento.

Este ejercicio, excelente para desarrollar la espalda en anchura, trabaja los dorsales anchos (principalmente las fibras externas e inferiores) y los redondos mayores. También

ACCIÓN DEL REDONDO MAYOR Y EL DORSAL ANCHO Supraespinoso Acromion Clavícula Húmero Infraespinoso Redondo menor Cresta del omoplato Redondo mayor Costilla 7.ª vértebra dorsal Dorsal ancho Cresta ilíaca Sacro Aponeurosis Coxis lumbar

Sínfisis púbica

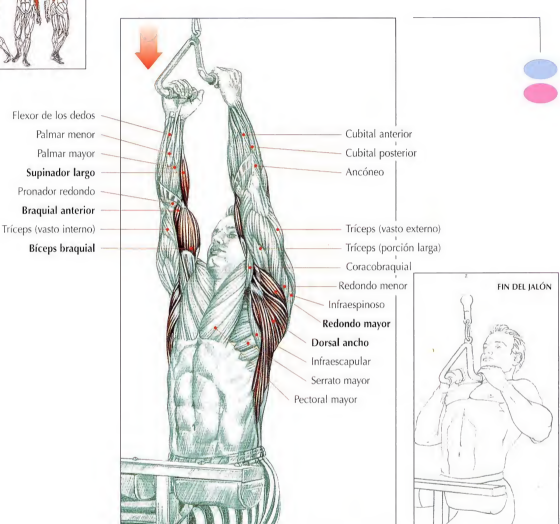
son solicitados los flexores de los antebrazos (bíceps braquial, braquial anterior y supinador largo) así como los romboides y la parte inferior de los trapecios que actúan en el acercamiento de los omoplatos. Para los principiantes, los jalones en polea alta don de gran utilidad puesto que permiten adquirir la fuerza suficiente para pasar a continuación a las tracciones

en barra fija.

DE EJE FIJO

POLEA AL PECHO CON AGARRE ESTRECHO





Sentado de cara al aparato, rodillas fijadas:

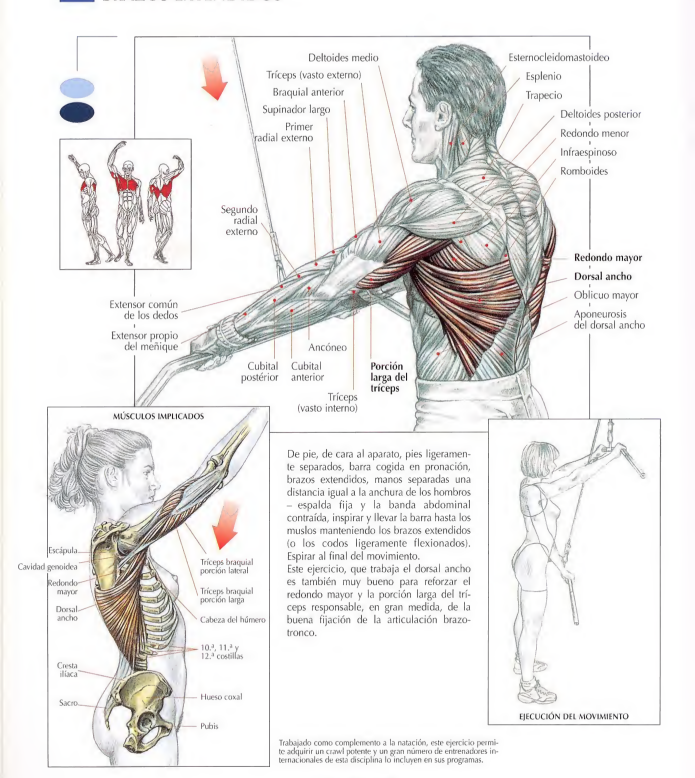
- inspirar y llevar el mango hasta el esternón ensanchando el pecho e inclinando ligeramente el tronco hacia atrás. Espirar al final del movimiento.

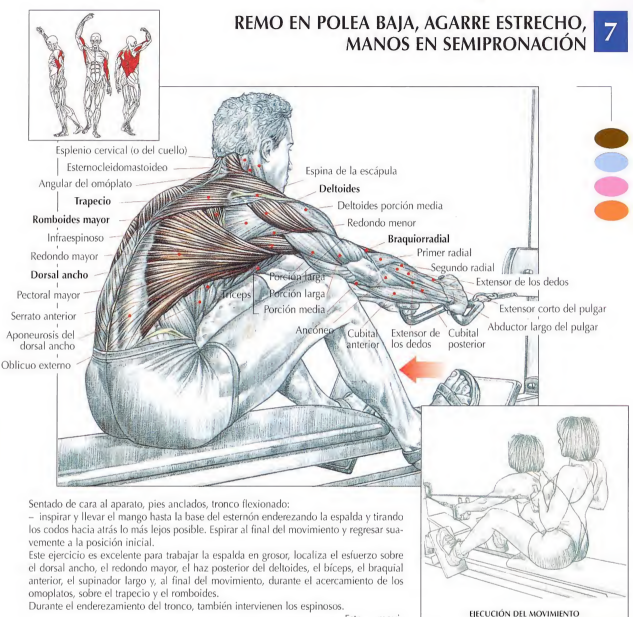
Este ejercicio es excelente para desarrollar el conjunto del dorsal ancho y redondo mayor.

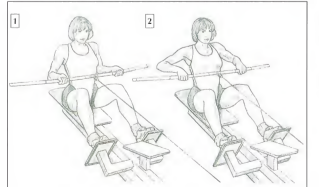
Durante el acercamiento de los omoplatos se solicitan el romboides, el trapecio y el deltoides posterior. Como en todos los jalones, intervienen el bíceps y el braquial anterior, además, el agarre en semi-pronación hace intervenir al supinador largo.

6

«PULL-OVER» CON POLEA ALTA, BRAZOS EXTENDIDOS





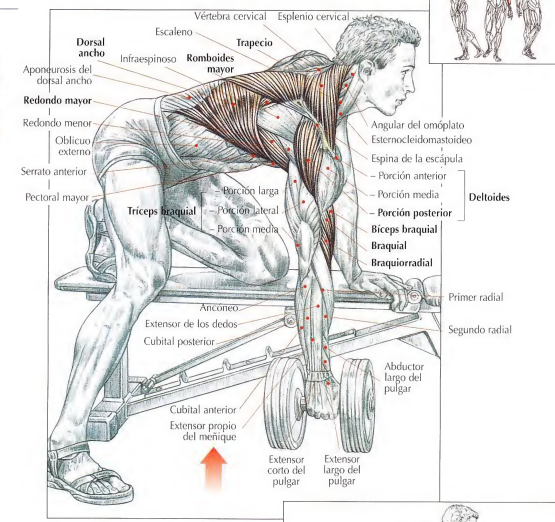


Este movimiento per-

mite, en fase negativa, dejándose tirar por el peso, flexibilizar el conjunto de la región dorsal.

Atención: para evitar el riesgo de lesión en la espalda, es importante no arquearla durante el remo en polea baja con cargas pesadas.

8 REMO HORIZONTAL A UNA MANO CON MANCUERNAS

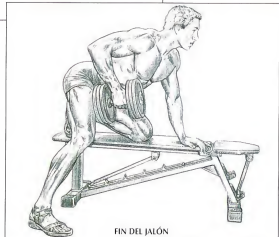


La mancuerna cogida con una mano en semi-pronación, mano y rodilla opuestas apoyadas sobre un banco:

 espalda fija, inspirar y tirar de la mancuerna lo más alto posible, con el brazo paralelo al cuerpo, llevando el codo bien hacia atrás. Espirar al final del movimiento.

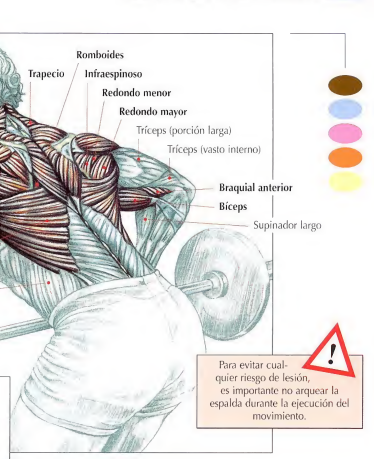
Para una contracción máxima, se puede realizar una ligera torsión del tronco al final del movimiento.

Este ejercicio trabaja principalmente el dorsal ancho, el redondo mayor, el haz posterior del deltoides y, al final de la contracción, el trapecio y el romboides. Los flexores del brazo, bíceps braquial, braquial anterior y el supinador largo, también son solicitados.



REMO HORIZONTAL CON BARRA, MANOS EN PRONACIÓN

9



De pie, rodillas ligeramente flexionadas, tronco inclinado 45º, espalda bien recta, barra asida en pronación, manos separadas una distancia mayor a la anchura de los hombros, brazos colgando:

 inspirar, efectuar un bloqueo respiratorio y una contracción isométrica de la banda abdominal, tirar de la barra hasta el pecho;

volver a la posición de partida y espirar.

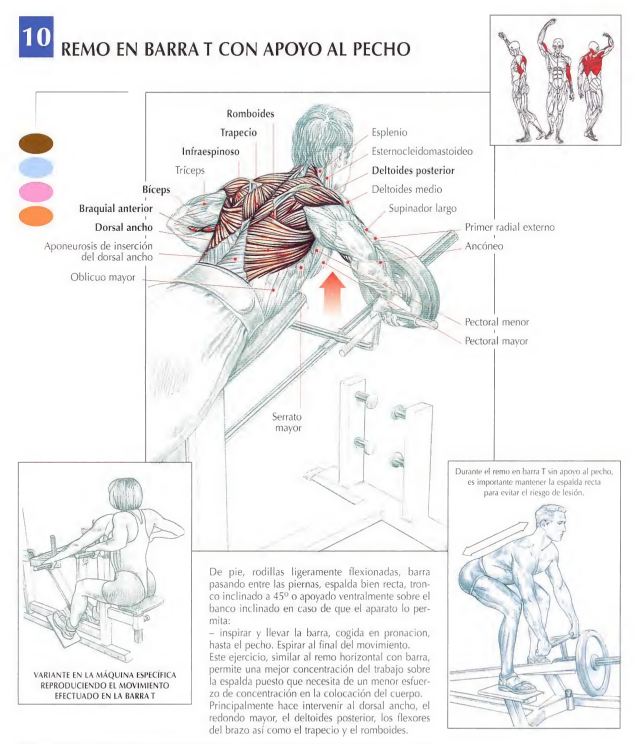
Este ejercicio solicita el dorsal ancho, el redondo mayor, el deltoides posterior, los flexores de los brazos (bíceps braquial, braquial anterior, supinador largo) y, durante el acercamiento de los omoplatos, el romboides y el trapecio. La posición inclinada del tronco solicita los músculos espinosos en isometría.

Cabe señalar que la variación de la posi-

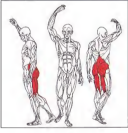
ción de las manos, tanto en la distancia de separación como en la forma de coger la barra (pronación o supinación), permite, cambiando también la inclinación del tronco, trabajar la espalda bajo un gran número de ángulos.

EJECUCIÓN DEL MOVIMIENTO

INSERCIONES DE LOS MÚSCULOS SOBRE EL OMOPLATO CARA POSTERIOR CARA ANTERIOR Redondo Infraespinoso Bíceps Coracobraquial Trapecio Deltoides - Omohioideo Angular del omoplato Supraes Subescapular Supraespinoso Serrato mayor Infraespinoso Tríceps Triceps Serrato mayor Deltoides Redondo mayor Redondo mayor Redondo menor



Observación. — Cabe señalar que invirtiendo el agarre —es decir agarre en supinación— una parte del esfuerzo se trasladará al bíceps braquial y a la porción superior del trapecio al final del jalón.



PESO MUERTO, PIERNAS SEMIRRÍGIDAS



De pie, piernas ligeramente separadas, de cara la barra que está situada en el suelo:

- inclinar el tronco hacia delante manteniendo la espalda arqueada y, si es posible, conservando las piernas extendidas;

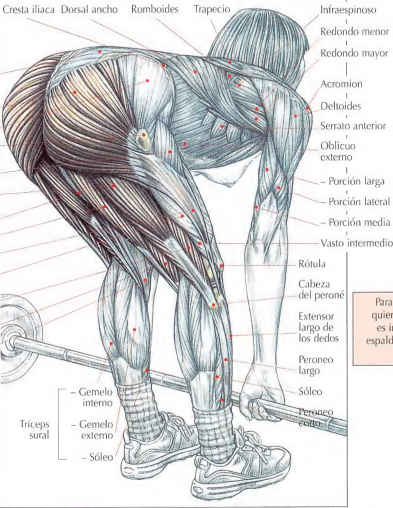
- coger la barra con las manos en pronación, brazos relajados. Inspirar y

enderezar el tronco hacia la vertical, la espalda siempre fija, el movimiento se realizará a nivel de las caderas. Espirar al final del movimiento, apoyar la barra manteniendo la espal-

Este ejercicio solicita el conjunto de los músculos espinosos. En el enderezamiento del tronco, durante el movimiento anteroposterior de la pelvis, el glúteo mayor y los isquiotibiales (a excepción del bíceps corto) son fuertemente solicitados.

Elevar un peso muerto con las piernas extendidas estira, durante la flexión, la parte trasera del muslo. Para una mayor eficacia y con esa finalidad, se pueden elevar los pies por encima del suelo.

Observación: realizado con cargas muy ligeras, el peso muerto con piernas semirrígidas puede considerarse como un movimiento de estiramiento para los isquiotibiales. A medida que las cargas aumentan, los glúteos mayores tomarán el relevo de los isquiotibiales para mantener la pelvis recta.



Para evitar cualquier riesgo de lesión. es importante no arquear la espalda durante la ejecución del movimiento.

Tríceps





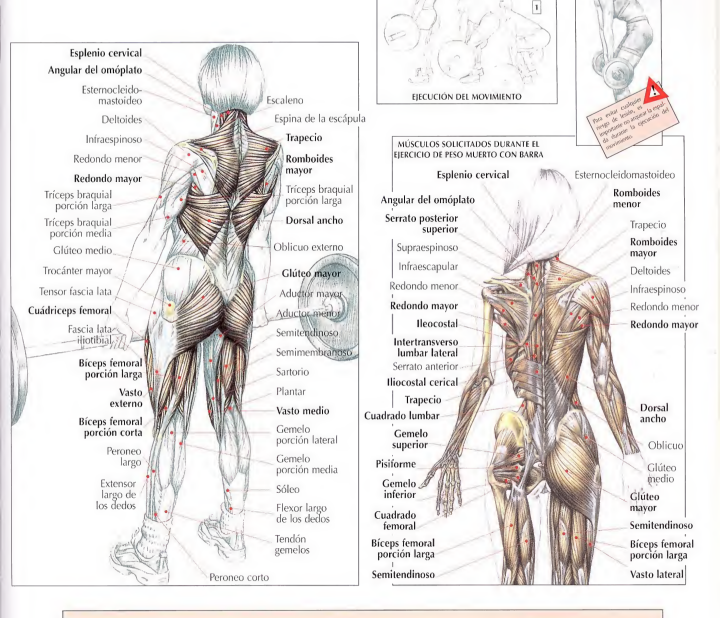
De pie, de cara a la barra, piernas muy separadas, pies hacia el exterior, siempre en el eje de las rodillas:

- flexionar las rodillas para llevar los muslos hasta la horizontal,
- coger la barra con los brazos estirados, manos en proporción separadas una longitud aproximadamente igual a la anchura de los hombros (invirtiendo el agarre de una mano —es decir, una mano en supinación— se pueden sostener cargas extremadamente pesadas):
- inspirar, contener la respiración, contraer la banda abdominal y la región lumbar y tensar las piernas enderezando el busto hasta alcanzar la posición vertical.

Durante toda la ejecución del movimiento es necesario mantener la espalda recta

Este ejercicio, a diferencia del peso muerto con barra clásico, trabaja más intensamente los cuádriceps y la masa de los aductores y menos intensamente la espalda que se sitúa menos inclinada al inicio del ejercicio.

Practicado en series largas (máximo 10 repeticiones) y ligeras, es excelente para reforzar la región lumbar trabajando el conjunto del muslo y las nalgas. No obstante, es necesario realizar este movimiento con mucha prudencia y con mucha técnica cuando las cargas son importantes a fin de no traumatizar la cadera, los aductores de los muslos y la articulación sacro-lumbar, zona muy solicitada durante la ejecución. El peso muerto con barra «estilo sumo» forma parte de los tres movimientos del power-lifting.



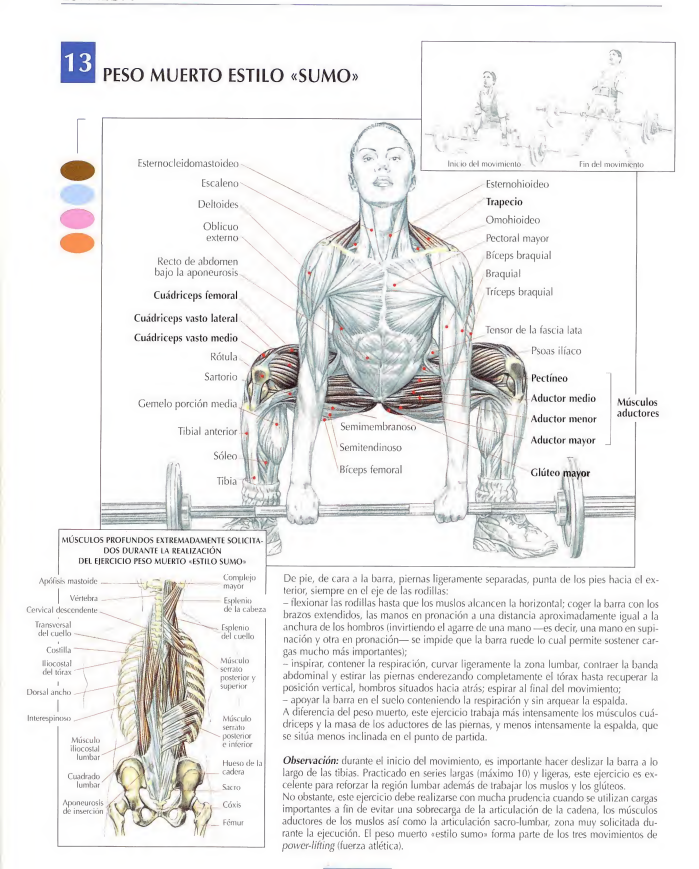
Independientemente del movimiento, cuando se ejecuta con una carga importante, es imprescindible un «bloqueo».

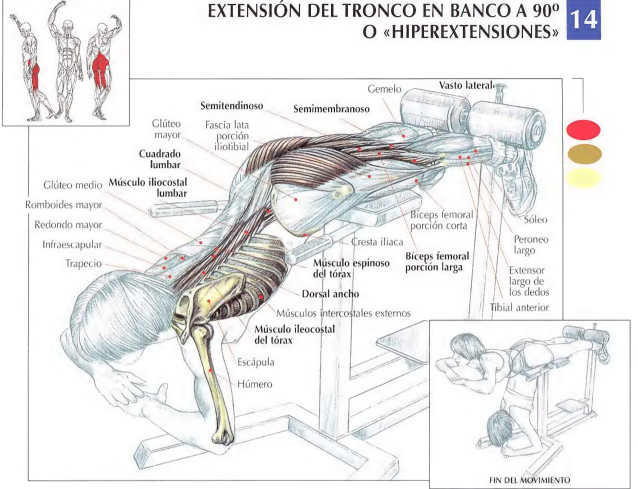
1. – Ensanchando el tórax mediante una inspiración profunda y conteniendo la respiración, se hinchan los pulmones como un globo lo cual propicia la rigidez de la caja torácica e impide que la parte alta del busto se incline hacia delante.

2. — Contrayendo el conjunto de los músculos abdominales, el vientre se endurece aumentando al mismo tiempo la presión infra abdominal, lo cual impide que el busto se incline hacia delante.

3. – Finalmente, curvando la región lumbar mediante una contracción de los músculos lumbares, la parte baja de la columna se sitúa en extensión.

La función de estas tres acciones simultáneas, denominadas «bloqueo», es evitar el arqueo de la espalda o la flexión vertebral, posición que con carga pesadas, presdispone a la aparición de la tan famosa hernia discal.





Instalado sobre el banco, tobillos fijados, el eje de flexión pasa por la articulación coxofemoral, el pubis fuera de banco:

con el tronco flexionado, efectuar una extensión hasta la horizontal levantando la cabeza, después realizar una hiperextensión reconocible por la acentuación de la curvatura lumbar. Esta última debe realizarse con prudencia para no dañar la espalda.

Este ejercicio desarrolla principalmente el conjunto de los músculos espinosos extensores de la columna (sacrolumbares, interespinosos, dorsal largo, transversal del cuello, cervical ascendente, los esplenios, y el complejo mayor), el cuadrado y en menor medida, los glúteos mayores y los isquiotibiales a excepción del bíceps corto.

Además, la flexión completa del tronco es excelente para flexibilizar el conjunto de los sacrolumbares. Inmovilizando la pelvis sobre el banco —de manera que el eje de flexión se desplaza hacia delante—, el esíuerzo se localiza únicamente a nivel de los músculos sacrolumbares, pero menos intensamente, debido el límite de amplitud del movimiento y la mayor potencia de

palanca.

Para una mejor localización, se puede, al final de la extensión, mantener la horizontalidad del tronco durante algunos segundos.

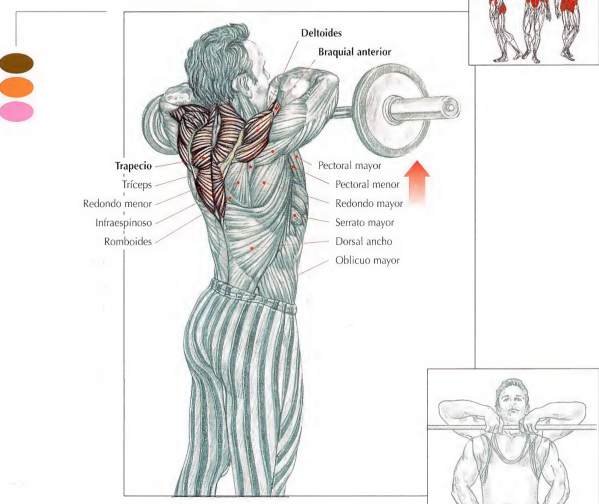
Existe un banco inclinado recomendado para principiantes que permite una ejecución más cómoda de este movimiento.

VARIANTE: La máquina específica permite localizar el trabajo sobre la masa sacro-lumbar de los músculos espinales.





REMO AL CUELLO, CON MANOS JUNTAS



De pie, piernas ligeramente separadas, espalda bien recta, barra cogida en pronación, con las manos separadas un palmo o un poco más:

- inspirar y tirar de la barra a lo largo del cuerpo hasta el mentón, subiendo los codos lo más alto posible;

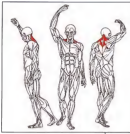
- espirar y controlar la bajada de la barra evitando sacudidas.

Este ejercicio solicita los trapecios, principalmente su porción superior, así como los deltoides, los angulares del omoplato, los bíceps, los músculos de los antebrazos, los abdominales, los glúteos y los sacrolumbares.

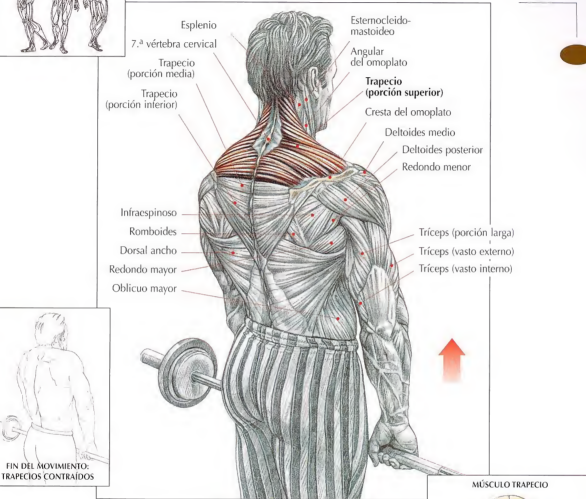
Cabe señalar que cuanto mayor sea la separación de las manos, mayor será la solicitación de los deltoides y menor la de los trapecios.



EJECUCIÓN DEL MOVIMIENTO



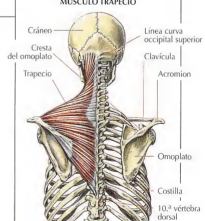
ENCONGIMIENTO DE HOMBROS CON BARRA 16



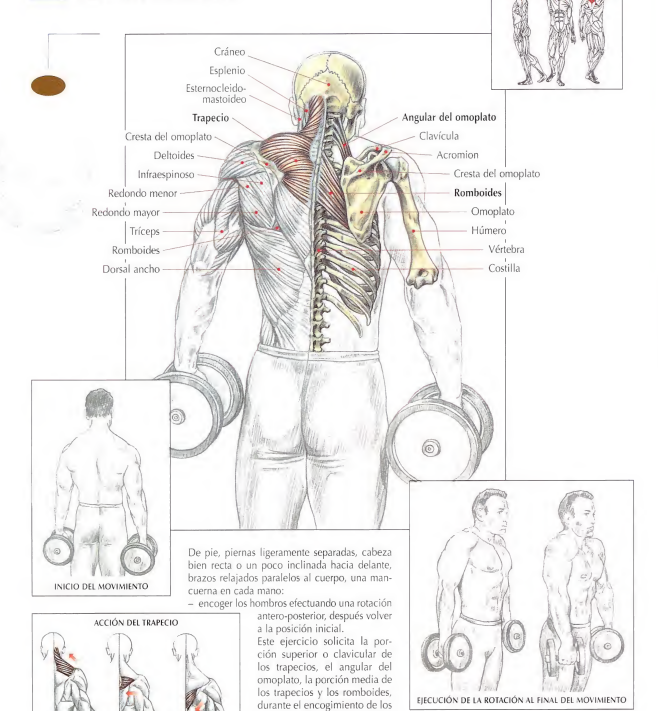
De pie, piernas ligeramente separadas, de cara a la barra situada en el suelo o sobre un soporte: - coger la barra con las manos en pronación o en agarre invertido si la carga es importante, con una separación un poco superior a la anchura de los hombros;

- brazos relajados, espalda bien recta, abdominales contraídos, efectuar encogimientos de hom-

Este ejercicio desarrolla la porción superior del trapecio y principalmente su haz occipito-clavicular así como el angular del omoplato.

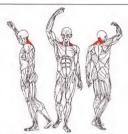


17 ENCOGIMIENTO Y ROTACIÓN DE LOS HOMBROS CON MANCUERNAS



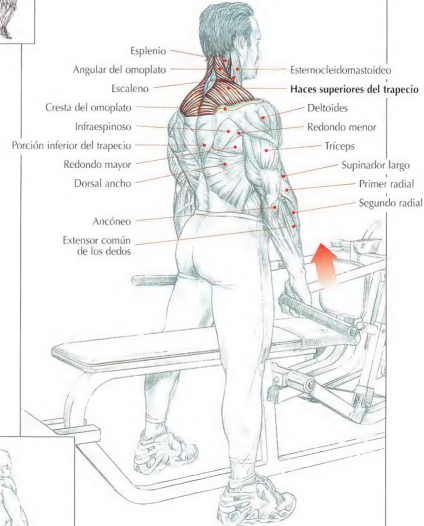
omoplatos, en el momento de la rotación de los hombros

hacia atrás.



ENCOGIMIENTO DE HOMBROS CON CARGA GUIADA O EN MÁQUINA



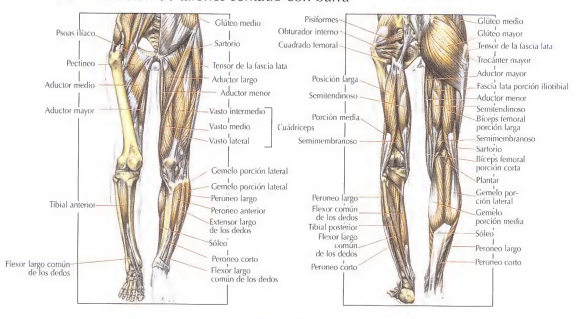


De pie, de cara al aparato, coger la barra en pronación con las manos separadas una distancia un poco mayor a la anchura de los hombros, si la máquina lo permite, en semipronación, palmas frente a frente.

- cabeza y espalda bien rectas, efectuar encogimientos de hombros. Este ejercicio permite realizar series largas. Es excelente para desarrollar la parte superior del trapecio y el angular del omoplato.

FIN DEL MOVIMIENTO: TRAPECIOS CONTRAÍDOS

- 1. Flexión de rodillas con mancuernas
- 2. El squat o sentadillas
- 3. Squat o sentadillas frontales con barra
- 4. Squat o sentadillas piernas separadas
- 5. Prensa de piernas inclinada
- 6. Sentadilla hack o «hack squat»
- 7. Extensión de rodillas en máquina o «leg extension»
- 8. Curl de piernas acostado o «leg curl»
- 9. Curl de piernas alterno, de pie, en máquina
- 10. Curl de piernas sentado en máquina
- 11. Flexión de tronco al frente o «buenos días»
- 12. Aductores en polea baja
- 13. Aductores en máquina
- 14. Elevación de talones, de pie, en máquina
- 15. Elevación de un talón con mancuerna
- 16. Gemelos en máquina (peso sobre la pelvis) o «donkey calf raise»
- 17. Extensión de talones, sentado, en máquina
- 18. Elevación de talones sentado con barra



INICIO DEL MOVIMIENTO

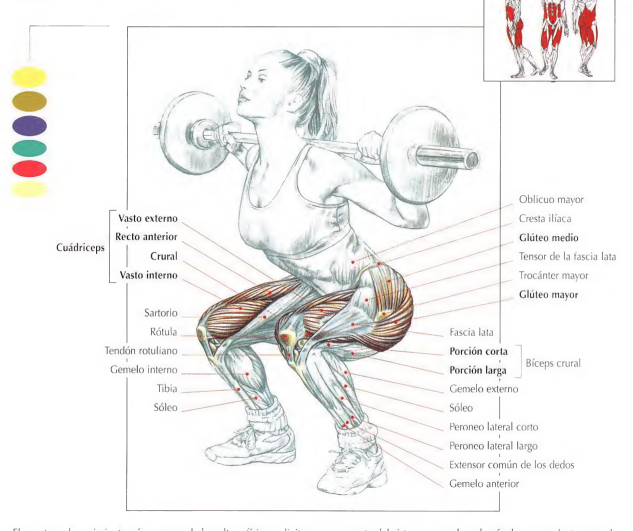
79

Es inútil trabajar con cargas pesadas: el trabajo con cargas moderadas, en series de 10 a 15 repeti-

ciones dan mejores resultados.

2

EL SQUAT O SENTADILLAS



El squat es el movimiento número uno de la cultura física; solicita una gran parte del sistema muscular además de ser excelente para el sistema cardiovascular. Permite adquirir una buena expansión torácica y por lo tanto, una buena capacidad respiratoria:

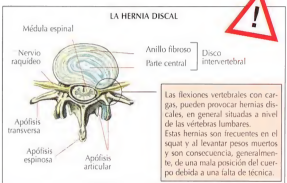
barra colocada en el soporte, deslizarse por debajo y situarla sobre los trapecios un poco más alta que los deltoides posteriores,
 coger la barra con las manos con una separación que variará según las

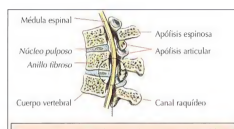
coger la barra con las manos con una separación que variará según diferentes morfologías personales y tirar los codos hacia atrás;

 inspirar profundamente (para mantener una presión intratorácica que impida que el busto se desplace hacia delante), arquear ligeramente la espalda y contraer la banda abdominal, mirar recto hacia

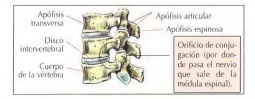


delante y retirar la barra del soporte. Retroceder uno o dos pasos, detenerse con los pies paralelos (o las puntas un poco hacia fuera) a una distancia aproximadamente igual a la anchura de los hombros, agacharse inclinando la espalda





Durante las flexiones vertebrales, el disco se pinza hacia delante y se separa por detrás. El líquido del *núceo pulposo* migra hacia atrás y puede llegar a comprimir los elementos nerviosos (aparece el «lumbago» o ciática).



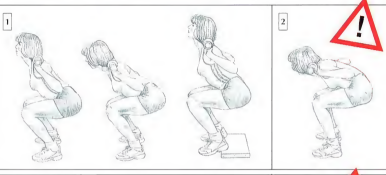
hacia delante (el eje de flexión debe pasar por la articulación coxofemoral) controlando la bajada y sin jamás curvar la columna vertebral para así evitar cualquier traumatismo:

 cuando los fémur alcancen la horizontal, efectuar una extensión de las rodillas enderezando el tronco para recuperar la posición de partida. Expirar al final del movimiento. El squat trabaja principalmente los cuádriceps, los glúteos, la masa de los abductores, los músculos extensores de la columna, los abdominales y los isquiotibiales.

Observación: el squat es el mejor movimiento para desarrollar los glúteos.

Variantes:

- (1) Para las personas que tengan tobillos rígidos o fémur largos, se puede colocar una calza bajo los talones a fin de evitar una inclinación demasiado grande del tronco. Esta variante permite trasladar una parte del esfuerzo al cuádriceps.
- (2) Variando la posición de la barra sobre la espalda, es decir, bajándola hacia los deltoides posteriores, o reduciendo el voladizo incrementando así la potencia de levantamiento de la espalda, se puede trabajar con cargas más pesadas. Esta técnica es utilizada esencialmente en los power-lifters.
- (3) El squat puede efectuarse con carga guiada, lo cual permite evitar la inclinación del tronco y localizar sobre los cuádriceps.



1. LAS POSICIONES CORRECTAS:

Durante la ejecución de los squats, la espalda debe permanecer siempre lo más recta posible.

En función de las diferentes morfologías (piernas más o menos largas, tobillos más o menos rígidos) y las diferentes técnicas de ejecución (separación de pies, utilización de suelas de compensación o taloneras, barra en posición alta o baja), el busto podrá situarse más o menos inclinado, realizando la flexión a la altura de la articulación coyo-femoral

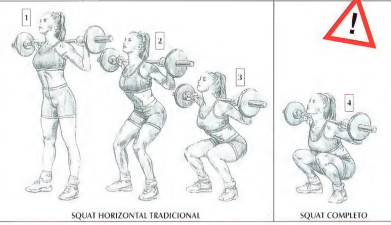
2. MALA POSICIÓN:

Nunca se debe curvar la espalda durante la ejecución de los squats. Este defecto es responsable de la mayoría de las lesiones en la región lumbar y particularmente las hernias discales.

Para percibir bien el trabajo de los músculos de las nalgas, es importante llevar los muslos a la horizontal

1-2-3: fase negativa

4: para percibir todavía mejor el trabajo de los glúteos, se pueden situar los muslos por dehajo de la horizontal, no obstante, esta técnica sólo puede ser bien realizada por las personas con flexibilidad en los tobillos o bien con fémures cortos, hay que realizar el squat completo con prudencia puesto que tiene tendencia a curvar la parte baja de la espalda pudiendo provocar lesiones serías.



Independientementre del movimiento, cuando se ejecuta con una carga importante, es imprescindible realizar un «bloqueo».

1. – Ensanchando el tórax mediante una inspiración profunda y conteniendo la respiración, se hinchan los pulmones como un globo lo cual propicia la rigidez de la caja torácica e impide que la parte alta del busto se incline hacia delante.

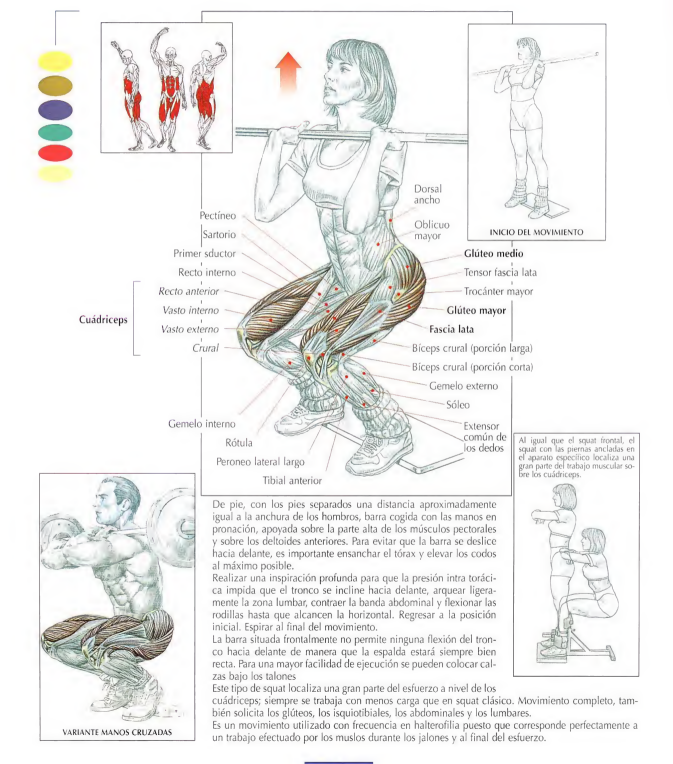
2. – Contrayendo el conjunto de los músculos abdominales, el vientre se endurece aumentando al mismo tiempo la presión infra abdominal, lo cual impide que el busto se incline hacia delante.

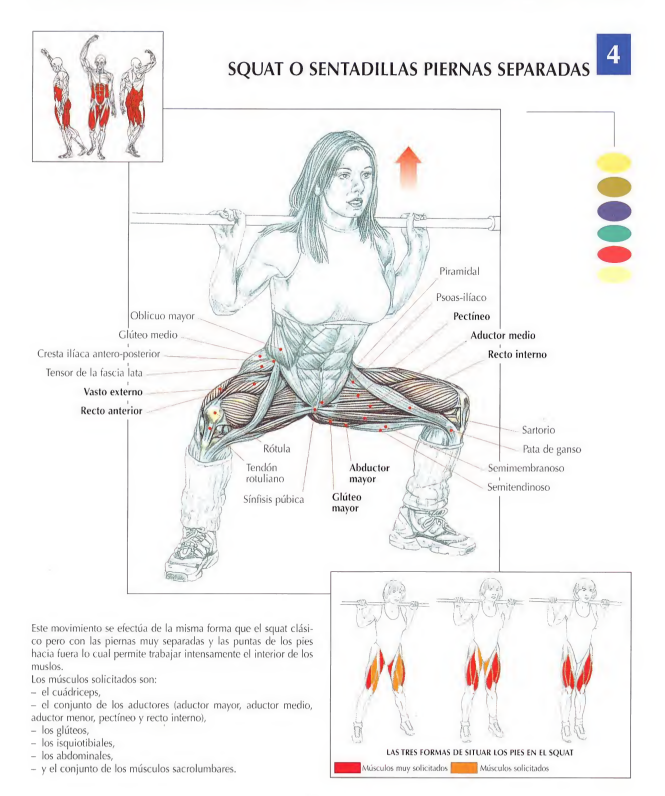
3. – Finalmente, curvando la región lumbar mediante una contracción de los músculos lumbares, la parte baja de la columna se sitúa en extensión.

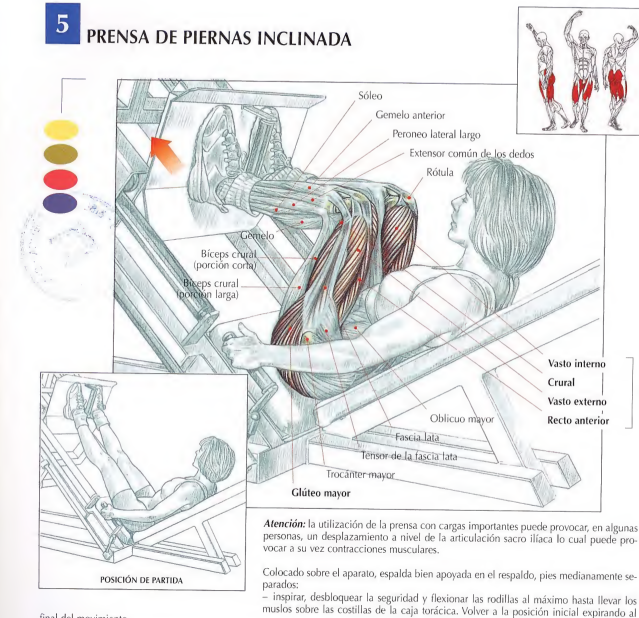
La función de estas tres acciones simultáneas, denominadas «bloqueo», es evitar el arqueo de la espalda o la flexión vertebral, posición que con carga pesadas, presdispone a ala aparición de la tan famosa hernia discal.

3

SQUAT O SENTADILLAS FRONTALES CON BARRA





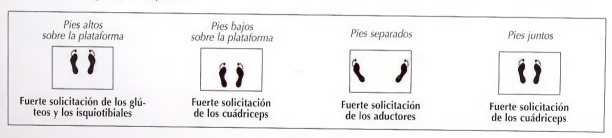


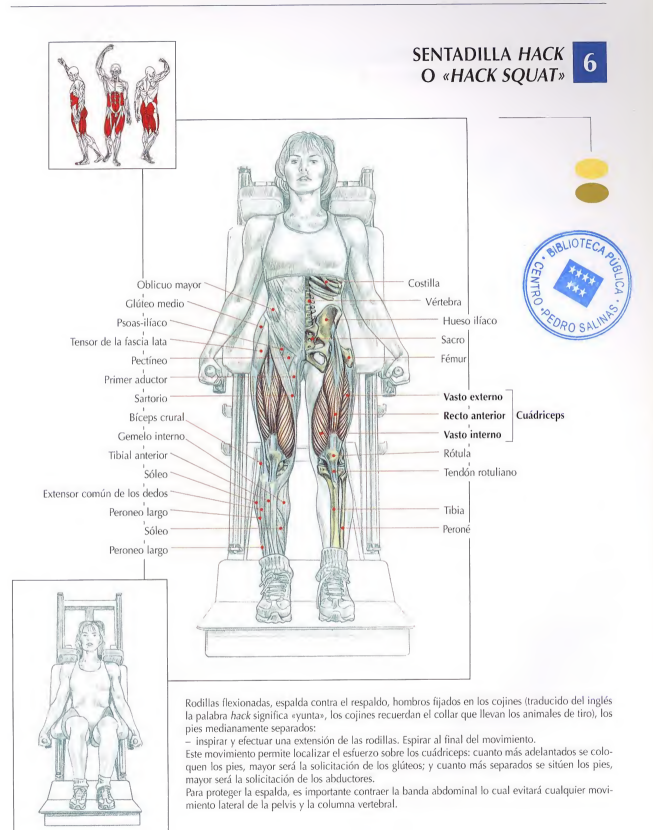
Cuádrice

final del movimiento.

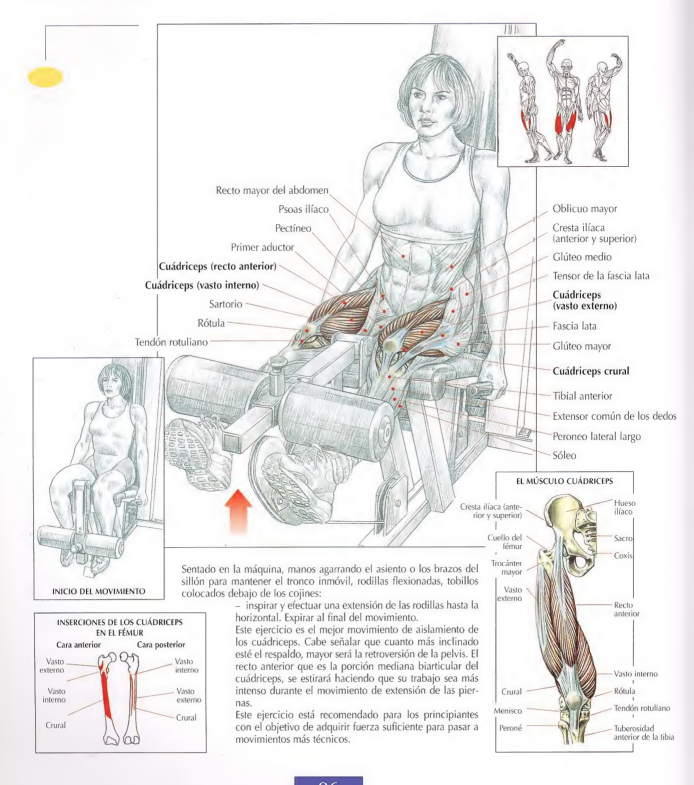
Si los pies se sitúan bajos en la plataforma, los cuádriceps serán solicitados prioritariamente; si por el contrario, los pies se colocan en la parte alta de la plataforma, el esfuerzo se desplazará mayoritariamente sobre los glúteos y los isquiotibiales. Si los pies se colocan separados, el esfuerzo se desplazará especialmente sobre los aductores.

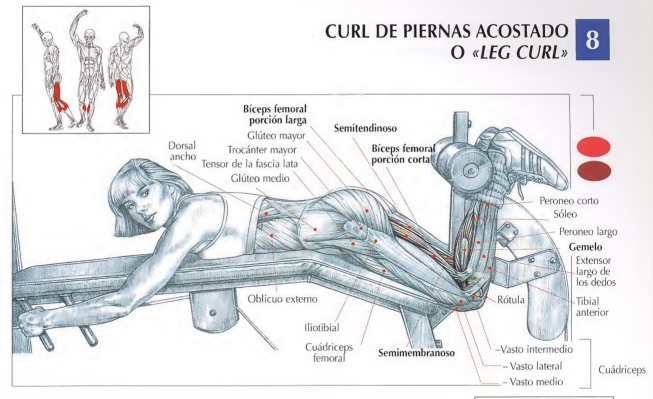
Este movimiento puede ser realizado por las personas que padezcan de la espalda y que no puedan ejecutar el squat; no obstante, nunca deberán separar los glúteos del respaldo.





EXTENSIÓN DE RODILLAS EN MÁQUINA O «LEG EXTENSION»





Acostado boca abajo, las manos en los agarres, las piernas extendidas, tobillos ajustados en los cojines:

– inspirar y efectuar una flexión simultánea de las piernas intentando tocar los glúteos con los talones. Espirar al final del esfuerzo. Volver a la situación de partida controlando el movimiento. Este ejercicio trabaja el conjunto de los isquiotibiales y los gemelos y en profundidad, el músculo poplíteo. En teoría, durante la flexión tanto sobre el semitendinoso y el semimembranoso, efectuando una rotación interna de los pies, como sobre las porciones corta y larga del bíceps crural, efectuando, en este caso, una rotación externa del pie. No obstante, en la práctica, es muy difícil y sólo puede realizarse con facilidad, una predominancia del trabajo de los isquiotibiales o de los gemelos:

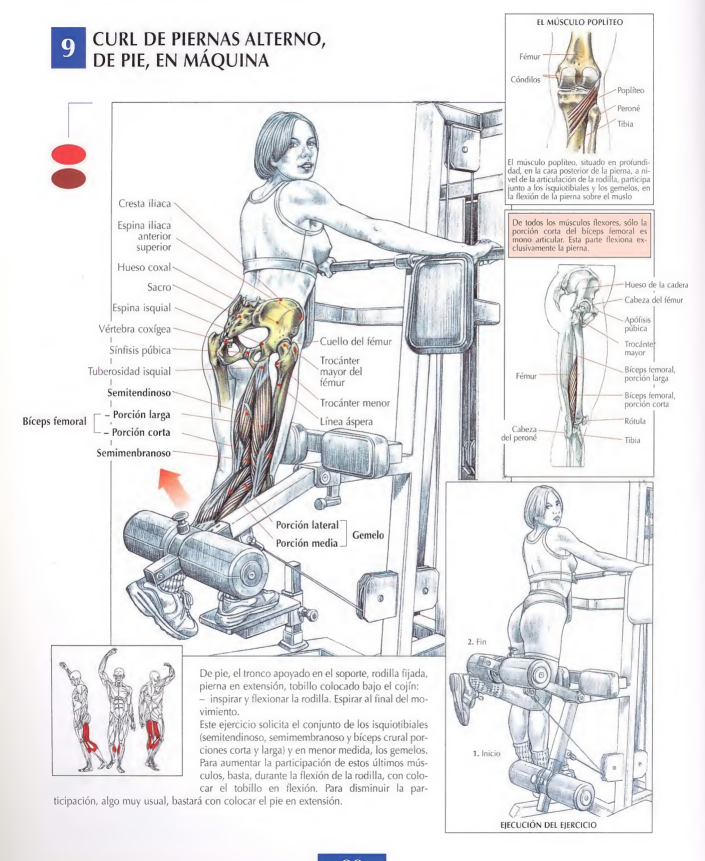
- los pies en extensión, predominancia del trabajo de los isquiotibiales;
- los pies en flexión dorsal, predominancia del trabajo de los gemelos.

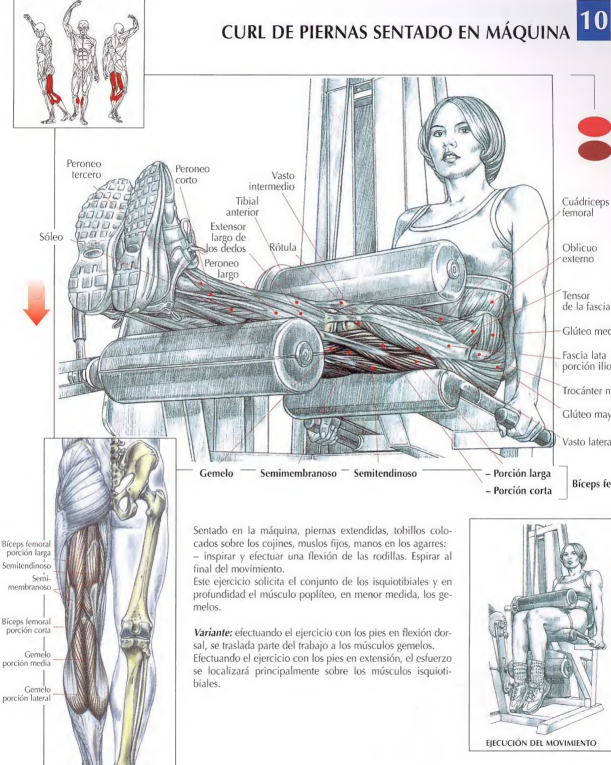
Variante: Este movimiento se puede realizar flexionando las piernas alternativamente.













Cuádriceps

femoral

Oblicuo

externo

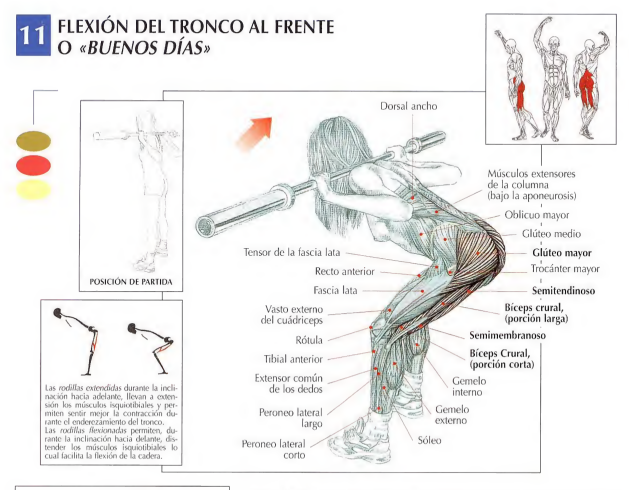
Tensor de la fascia lata Glúteo medio Fascia lata porción iliotibial Trocánter mayor Glúteo mayor

Vasto lateral

Bíceps femoral











De pie, pies ligeramente separados, barra apoyada sobre los trapecios o un poco más abajo, sobre los deltoides posteriores:

 inspirar y flexionar el tronco hacia delante hasta la horizontal manteniendo la espalda bien recta y con el eje de flexión pasando por la articulación coxofemoral. Re-

cuperar la posición de partida y expirar. Para una ejecución más fácil, se pueden flexionar ligeramente las rodillas.

Este movimiento, que trabaja el glúteo mayor y el conjunto de los espinosos, se destaca especialmente por su acción sobre los isquiotibiales (a excepción del bíceps corto, únicamente flexor de la pierna). Estos últimos, además de la flexión de la rodilla, tienen como función principal la retroversión de la pelvis, enderezando el tronco en caso de que éste actúe de forma solidaria mediante la contracción isométrica de la banda abdominal y los músculos sacrolumbares.

Para una mejor sensación sobre los isquiotibiales, es aconsejable no trabajar nunca cargado. En fase negativa el «good morning» es excelente para estirar la parte posterior de los muslos. Si se trabaja regularmente, permite prevenir las posibles lesiones que pueden aparecer durante la ejecución del squat cargado.

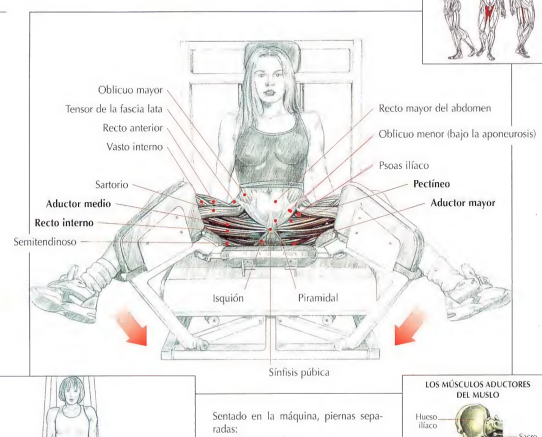


De pie, apoyado sobre una pierna, la otra atada a la correa de la polea, la mano opuesta apoyada sobre el cuadro de la máquina o sobre cualquier otra cosa:

- desplazar la pierna por delante de la que está apoyada.

Este ejercicio trabaja el conjunto de los aductores (pectíneo, aductor menor, aductor medio, aductor mayor y recto interno). Es excelente para definir el interior de los muslos si se ejecuta, con esa finalidad, en largas repeticiones.

13 ABDUCTORES EN MÁQUINA



EJECUCIÓN DEL MOVIMIENTO

1. Inicio; 2. Fin.

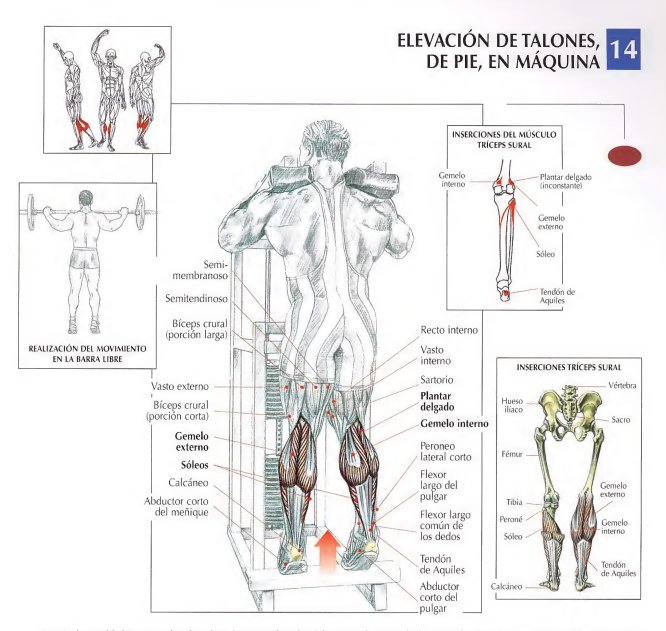
- juntar los muslos;

 volver a la posición de partida controlando el movimiento.

Este ejercicio trabaja los aductores (pectineo, aductor menor, aductor medio, Aductor medio aductor mayor y recto interno), y permite utilizar cargas más pesadas que en los ejercicios de aducción en la polea baja pero su amplitud de ejecución es más reducida.

Las series largas, hasta percibir una sensación de quemazón, proporcionan los mejores resultados



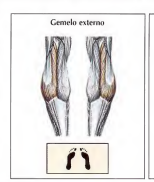


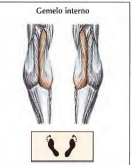
De pie, la espalda bien recta, hombros bajo las partes forradas del aparato, la punta de los pies sobre la calza, los tobillos en flexión pasiva: – efectuar una extensión de los pies (flexión plantar) siempre manteniendo la articulación de las rodillas en extensión

Este ejercicio solicita el tríceps sural (compuesto del sóleo y los gemelos externo e interno). Es importante efectuar en cada repetición una flexión completa para estirar bien los músculos. En teoría, es posible localizar el trabajo sobre los gemelos internos (punta de los pies hacia fuera) o sobre los gemelos externos (punta de los pies hacia dentro) pero en la práctica es muy difícil y sólo se puede realizar con facilidad, una disociación del trabajo de los sóleos y los gemelos (flexionando la articulación de la rodilla para distender los gemelos, se desplaza una parte del esfuerzo hacia el sóleo).

Variante:

Este movimiento puede realizarse con carga guiada con una calza bajo los pies o con una barra libre, sin calza, para mantener mejor el equilibrio pero con una amplitud de trabajo reducida.





15 ELEVACIÓN DE UN TALÓN CON MANCUERNA

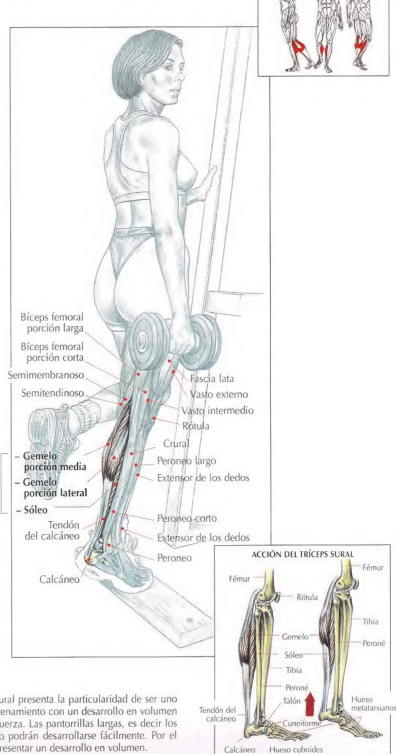


De pie, apoyado sobre una pierna, la punta del pie apoyada sobre una cuña, una mano con una mancuerna y la otra apoyada sobre un soporte para conseguir un mejor equilibrio. Efectuar una elevación del talón (flexión plantar) manteniendo la articulación de la rodilla en extensión o ligeramente flexionada. Regresar a la posición inicial. Este ejercicio solicita el tríceps sural (compuesto por el sóleo y los gemelos externo e interno). En cada repetición es importante realizar una flexión completa de pie para estirar completamente el tríceps sural. Sólo las series largas, hasta la sensación de quemazón, proporcionan los mejores resultados.

Observación: para algunas personas, el tríceps sural presenta la particularidad de ser uno de los pocos músculos que no reaccionan al entrenamiento con un desarrollo en volumen en cuyo caso se podrá obtener un aumento de fuerza. Las pantorrillas largas, es decir los gemelos y los sóleos que descienden muy abajo podrán desarrollarse fácilmente. Por el contrario, las pantorrillas cortas serán reacias a presentar un desarrollo en volumen.

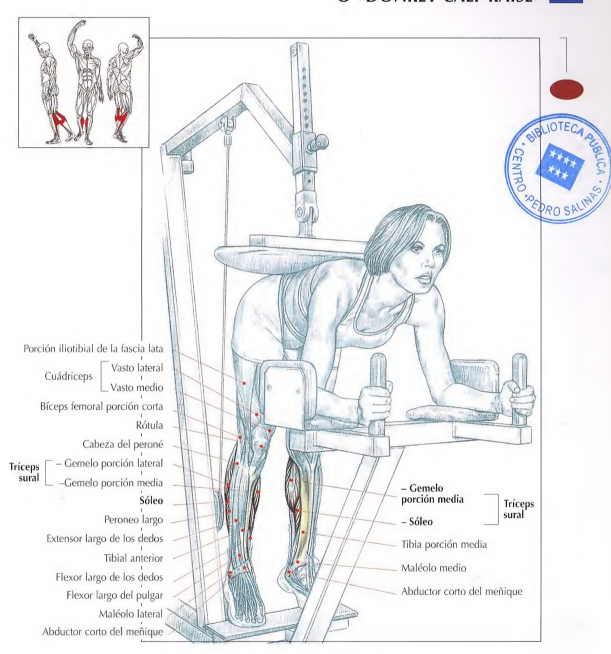
Tríceps

sural



GEMELOS EN MÁQUINA (PESO SOBRE LA PELVIS) O «DONKEY CALE RAISE»





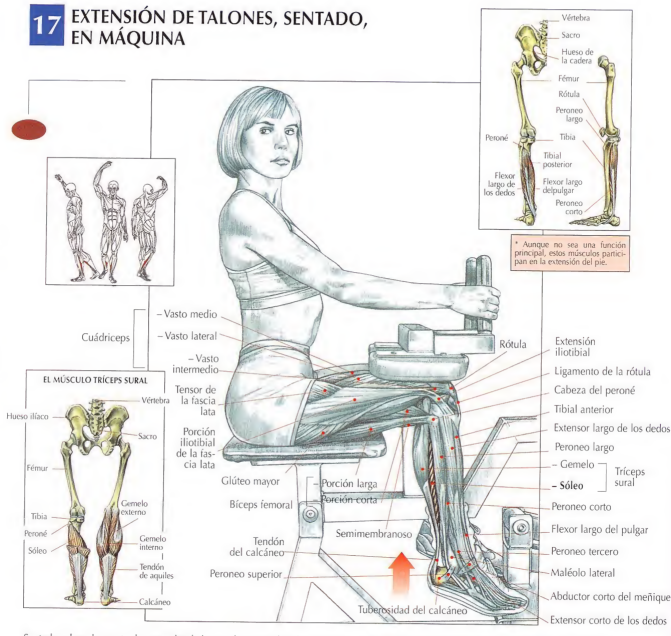
Los pies sobre la calza en flexión pasiva, piernas extendidas, tronco inclinado, antebrazos apoyados sobre el soporte anterior, la pelvis contra la parte forrada de la máquina:

- efectuar una extensión de los pies o flexión plantar.

Este ejercicio solicita el tríceps sural y en particular, los gemelos.

Variante

Este movimiento puede realizarse con el tronco flexionado con una calza bajo los pies, los antebrazos apoyados sobre un soporte y una persona a horcajadas sobre la pelvis o la parte baja de la espalda.



Sentado sobre el aparato, la parte alta de los muslos apoyada sobre el asiento, la punta de los pies sobre la calza, los tobillos en flexión pasiva:

- efectuar una extensión de los pies (flexión plantar).

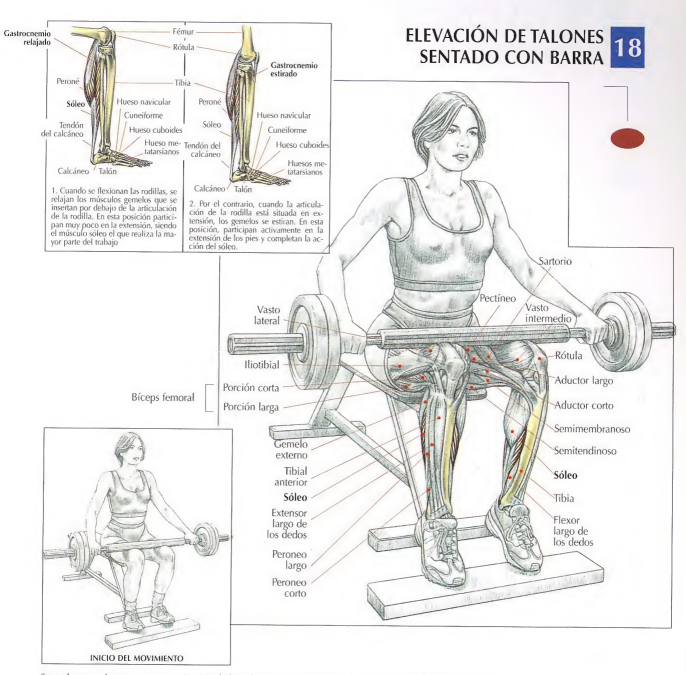
Este ejercicio solicita esencialmente el sóleo (este músculo se inserta en la parte alta, bajo la articulación de la rodilla y se une al calcáneo a través del tendón de Aquiles; su función es la extensión de los tobillos). La posición flexionada de las rodillas relaja los gemelos que se insertan

por encima de la articulación de la rodilla y por debajo del tendón de Aquiles, de manera que participan poco en la extensión del pie.

Variante:

Se puede realizar el movimiento, sentándose en un banco con una calza bajo los pies y una barra situada en la parte alta de los muslos. Para esta variante será necesario colocar un cojín de caucho sobre la barra (o una toalla enrollada sobre los muslos) para que la ejecución sea menos dolorosa.





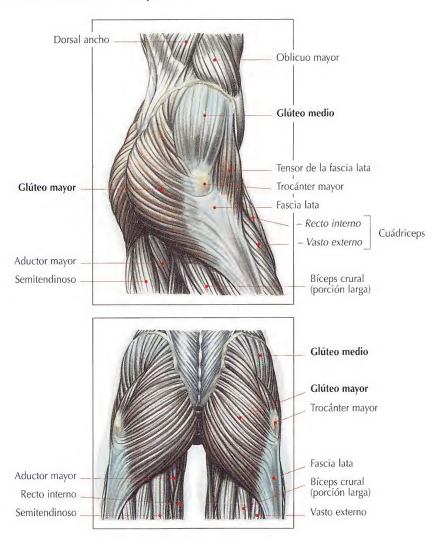
Sentado en un banco con una cuña situada bajo la punta de los pies, la barra apoyada sobre los muslos: – efectuar una elevación de talones (flexión plantar).

Atención: se aconseja forrar la barra con caucho o en su defecto, colocar una toalla enrollada sobre los muslos para conseguir que la ejecución sea menos dolorosa.

Este ejercicio solicita principalmente el sóleo. Este músculo, que forma parte del tríceps sural, se inserta en la parte superior bajo la articulación de la rodilla sobre la tibia y el peroné. En su parte inferior se inserta en el calcáneo (mediante el tendón de Aquiles) y su función es la extensión de los tobillos. A diferencia de la elevación de talones, sentado, en máquina que permite el trabajo con cargas importantes y por razones de las dificultades que supone la utilización de cargas, este movimiento no puede ejecutarse demasiado cargado. Para la obtención de los mejores resultados, se aconseja trabajar con series de 15 a 20 repeticiones hasta conseguir la sensación de quemazón.

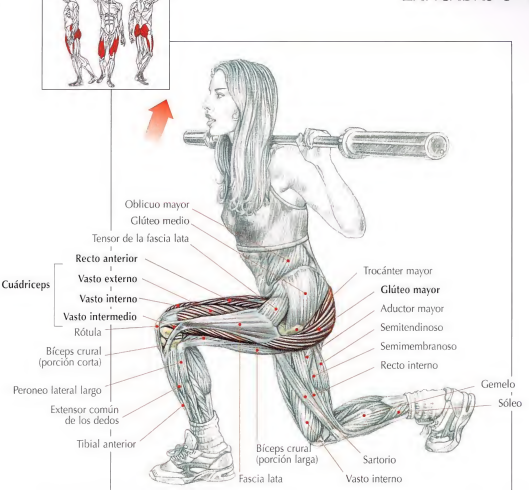
Variante: se puede ejecutar este mismo movimiento sin cargas adicionales en una silla o un banco. En este caso, será necesario realizar series más largas hasta conseguir la sensación de quemazón.

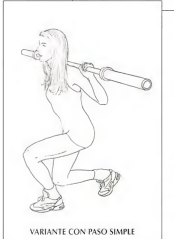
- 1. Zancadas o «lunges»
- 2. Extensión de la cadera en polea baja
- 3. Extensión de la cadera en máquina
- 4. Extensión de la cadera en el suelo o patadas de glúteos en el suelo
- 5. Elevación de la pelvis en el suelo
- 6. Abducción de la cadera de pie, en polea baja
- 7. Abducción de la cadera, de pie, en máquina
- 8. Abducción de la cadera, acostado
- 9. Abductores, sentado en máquina





ZANCADAS O «LUNGES»



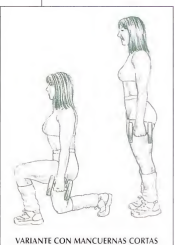


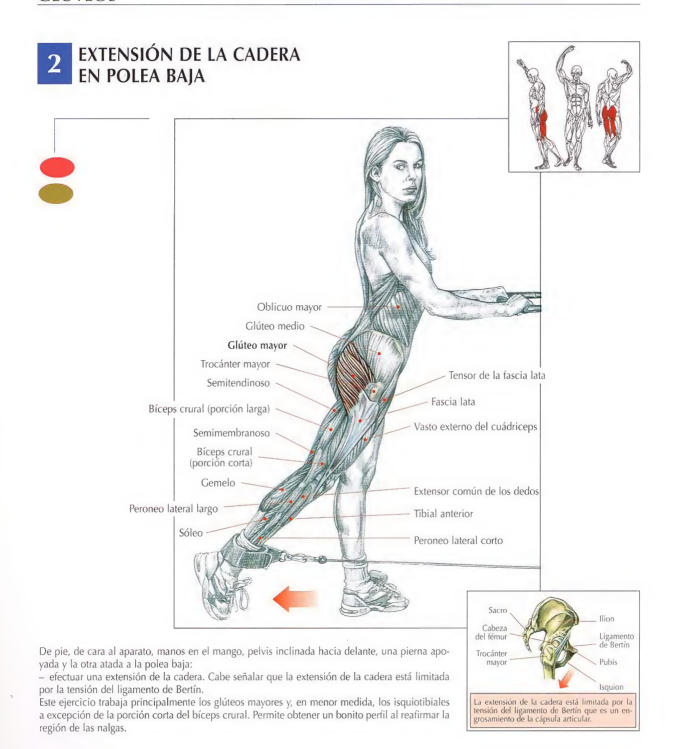
De pie, piernas ligeramente separadas, barra detrás de la nuca apoyada sobre los trapecios:

- inspirar y efectuar una zancada hacia delante manteniendo el tronco lo más recto posible. Durante la zancada, el muslo desplazado hacia delante debe estabilizarse en la horizontal o ligeramente por debajo. Regresar a la posición inicial y espirar.

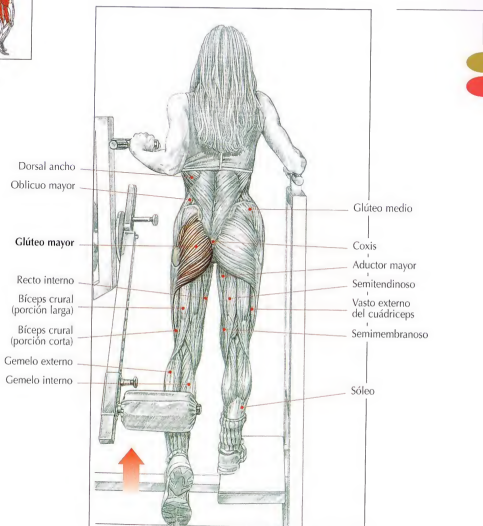
Este ejercicio que trabaja intensamente los glúteos mayores, puede realizarse de dos maneras diferentes: efectuando un paso simple (el cuádriceps será el músculo más solicitado) o efectuando un paso largo (los isquiotiotibiales y el glúteo mayor serán los músculos más solicitados mientras que el recto anterior y el psoas de la pierna que queda detrás se estirarán).

Observación: Como todo el peso del cuerpo se encuentra en la pierna desplazada hacia delante y el movimiento exige la adquisición de un buen sentido del equilibrio, se aconseja empezar a realizar el ejercicio con cargas muy ligeras.





EXTENSIÓN DE LA CADERA EN MÁQUINA



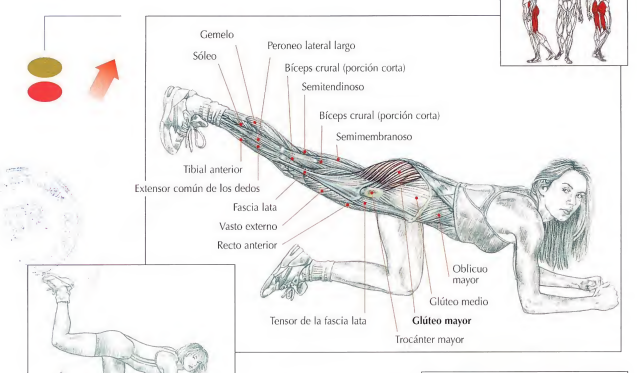
Tronco un poco inclinado hacia delante, manos en los agarres, una pierna apoyada y la otra situada ligeramente hacia delante, el cojín situado sobre la articulación de la rodilla a media distancia del tobillo:

– inspirar y llevar el muslo hacia atrás para situar la cadera en hiperextensión. Mantener la contracción en isometría durante dos segundos y regresar a la posición inicial. Espirar al final de la extensión.

Este ejercicio trabaja principalmente el glúteo mayor y en menor medida, el semitendinoso, el semimembranoso y la porción larga del bíceps crural.

4

EXTENSIÓN DE LA CADERA EN EL SUELO O PATA-DAS DE GLÚTEOS EN EL SUELO



De rodillas sobre una pierna, la otra flexionada sobre el pecho, apoyado sobre los codos o sobre las manos, brazos extendidos:

- llevar la pierna flexionada sobre el pecho hacia atrás hasta efectuar

EJECUCIÓN DEL MOVIMIENTO

una extensión completa de la cadera.

VARIANTE RODILLA FLEXIONADA

Este ejercicio, ejecutado con la pierna extendida, solicita los isquiotibiales y el glúteo mayor, ejecutado con la rodilla flexionada, sólo se solicita el glúteo mayor pero de forma menos intensa..

Este movimiento puede trabajarse, durante la última parte de la extensión, en amplitud

grande o pequeña. Se puede mantener una contracción isométrica al final del movimiento durante uno o dos segundos. Para una mayor intensidad, se pueden utilizar lastres de tobillo. Su facilidad de ejecución y su eficacia lo han convertido en un ejercicio muy popular que se utiliza con frecuencia en los cursos colectivos.

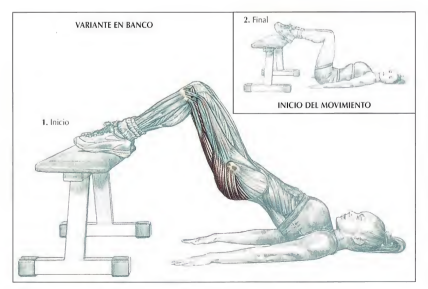


Tumbado sobre la espalda, manos abiertas apoyadas en el suelo, brazos paralelos al cuerpo, rodillas flexionadas:

- inspirar y separar las nalgas del suelo presionando los pies con fuerza,
- mantener la posición durante dos segundos y volver a bajar la pelvis sin llegar a apoyar las nalgas en el suelo,
- espirar y volver a empezar.

Este ejercicio trabaja principalmente los músculos isquiotibiales y los glúteos mayores. Se realiza en series largas, siendo lo esencial percibir bien la contracción de la mayoría de los músculos al final de la elevación de la pelvis

Observación: Fácil y eficaz, la elevación de la pelvis en el suelo ha entrado en la composición de la mayoría de las sesiones de gimnasia de cursos colectivos.



INICIO DEL MOVIMIENTO

Variante (1): Elevación de la pelvis, pies elevados. Estirado boca arriba, palma de las manos apoyadas en el suelo, brazos paralelos al cuerpo, muslos en vertical, pies apoyados sobre un banco.

 inspirar y separar los glúteos del suelo, mantener la posición durante dos segundos y volver a la posición inicial sin apoyar del todo las nalgas en el suelo; espirar y volver a empezar.

Este ejercicio trabaja los glúteos y sobre todo el con-junto de los isquiotibiales. Este último grupo muscular está mucho más solicitado que en el ejercicio de ele-vación de la pelvis en el suelo. Este movimiento se ejecuta lentamente, siendo lo esencial percibir bien la contracción muscular. Las series de 10 a 15 repeticiones proporcionan los mejores resultados.

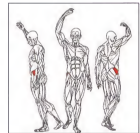
Otra variante: efectuando la elevación de la pelvis con las pantorrillas apoyadas en el banco, se solicitará todavía más intensamente el grupo muscular de los isquiotibiales asociando además un fuerte trabajo de los gemelos.

Observación: es importante señalar que las elevaciones de la pelvis son en realidad una extensión de la cadera

Variante (2):

El movimiento se puede realizar con una pequeña amplitud sin descender demasiado la pelvis hacia el suelo. hasta conseguir la sensación de quemazón muscular.

ABDUCCIÓN DE LA CADERA, DE PIE, EN POLEA BAJA



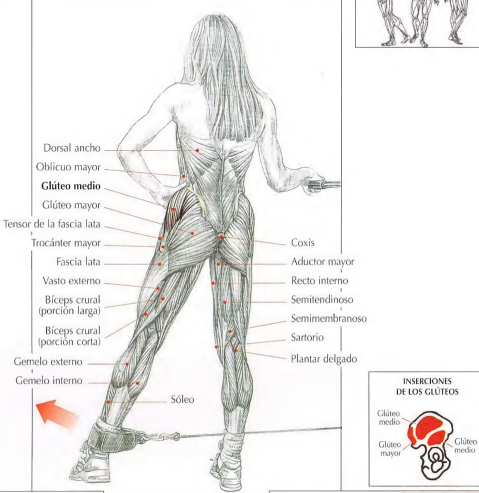
La abducción está limitada por el tope del cuello del fémur sobre el reborde de la

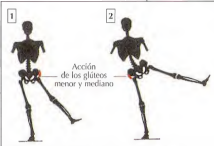
cavidad cotiloidea.

Cresta ilíaca

Isquion

Cavidad cotiloidea





 Abducción de la cadera (limitada por el tope del cuello del fémur sobre la cavidad cotiloidea).

2. Abducción forzada de la cadera (inclinación de la pelvis sobre la cabeza del fémur opuesto).

De pie, una pierna apoyada, la otra atada a la polea baja, la mano opuesta apoyada para estabilizar el cuerpo:

 elevar lateralmente la pierna lo más alto posible.

Este ejercicio trabaja principalmente el glúteo medio y el glú-

teo menor situado a mayor profundidad. Para una eficacia máxima, es preferible efectuar series largas hasta notar una sensación de quemazón.

Trocánter mayor

Trocánter

menor

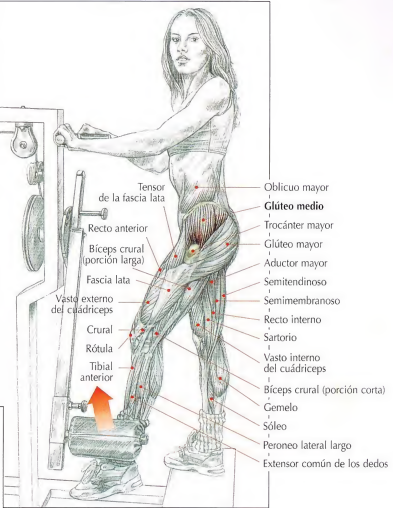
Cuello

Cabeza del



ABDUCCIÓN DE LA CADERA, DE PIE, EN MÁQUINA





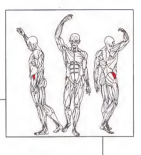


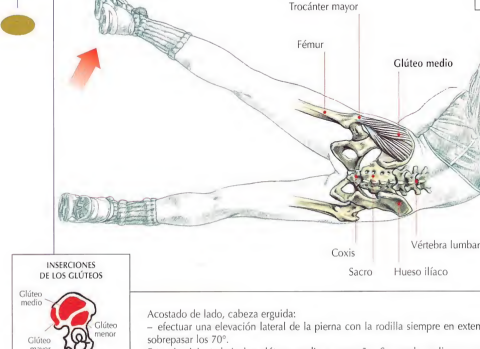
De pie, en la máquina, una pierna apoyada, cojín situado sobre la cara externa de la otra pierna por debajo de la articulación de la rodilla:

elevar esta última lateralmente lo más alto posible y regresar lentamente a la posición inicial.
 Cabe señalar que la abducción está limitada por el hecho de que el cuello del fémur topa rápidamente con el reborde de la cavidad cotiloidea.

Este ejercicio es excelente para desarrollar el glúteo medio y el glúteo menor (situado a mayor profundidad) cuya función es idéntica a la de las fibras anteriores del glúteo medio. Para obtener mayores resultados, es aconsejable trabajar en series largas.

ABDUCCIÓN DE LA CADERA, ACOSTADO



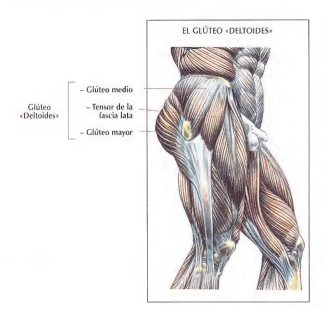


- efectuar una elevación lateral de la pierna con la rodilla siempre en extensión. La abducción no debe

Este ejercicio trabaja los glúteos medio y pequeño. Se puede realizar en amplitud grande o pequeña. También se puede mantener una contracción isométrica de algunos segundos al final de la abducción.

La pierna puede elavarse ligeramente hacia delante, hacia atrás o verticalmente. Para una mayor eficacia,

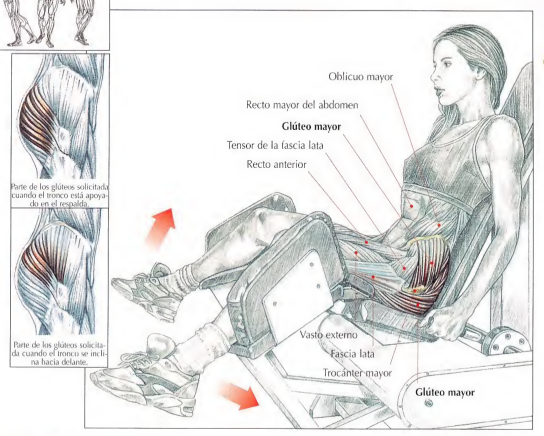
se pueden utilizar lastres de tobillo o la polea baja.





Aunque situado en profundidad, el músculo glúteo menor contribuye al volumen de la parte alta de las nalgas.

ABDUCTORES SENTADO EN MÁQUINA





Sentado en la máquina:

– separar los muslos al máxi-

Si el respaldo de la máquina está muy inclinado, se solicitarán los glúteos medios; si el respaldo está poco inclinado o vertical, se trabajará la parte superior de los glúteos mayores. Lo ideal es variar la inclinación del tronco a lo largo de una misma serie, inclinándose más o menos hacia delante.

Ejemplo: 10 repeticiones con el tronco apoyado en el respaldo seguidas de 10 repeticiones con el tronco inclinado hacia delante.



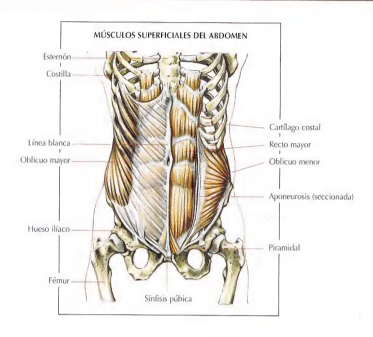
Este ejercicio es excelente para las mujeres puesto que reafirma la parte superior de la cadera incrementando la curvatura lo cual permite marcar la cintura haciéndola más fina.

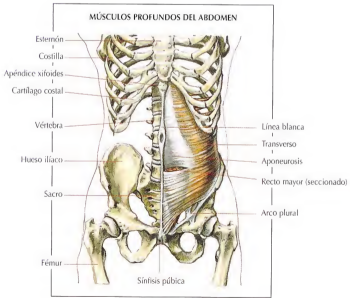
ABDOMINALES

Anatomía — Advertencias

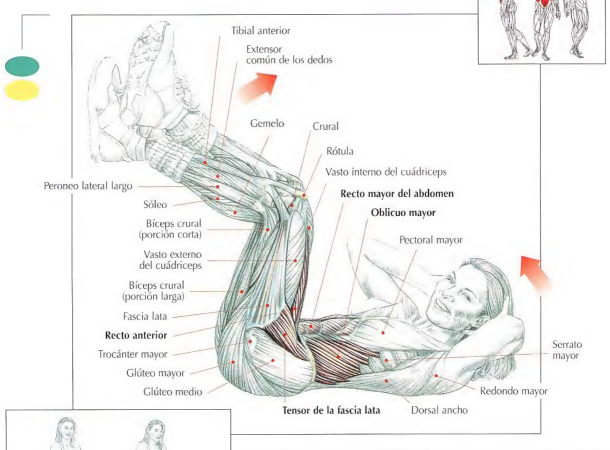
- 1. Encogimientos abdominales «crunch»
- 2. Elevaciones del tronco en el suelo
- 3. Elevaciones del tronco en espaldera
- **4.** Encogimientos abdominales con los pies apoyados en un banco o «*crunch*»
- 5. Elevaciones del tronco en banco inclinado
- 6. Elevaciones del tronco en suspensión en el banco específico
- 7. Encogimientos abdominales o «crunch» con polea alta
- 8. Encogimientos abdominales o «crunch» en máquina específica
- **9.** Elevaciones de piernas en plancha inclinada con encogimientos abdominales y elevación de la pelvis
- 10. Elevaciones de rodillas en paralelas
- 11. Elevaciones de piernas, suspendido en barra fija
- 12. Rotación del tronco con bastón
- 13. Flexión lateral del tronco con mancuerna
- 14. Flexión lateral del tronco en banco
- 15. El «twist»

Aunque sea un tema controvertido, ante la duda y para aquellas personas que padezcan de la espàlda, es necesario procurar inmovilizar la cadera a fin de neutralizar la acción de hiperlordosis del *psoas* que podría provocar patologías vertebrales. Para una mayor seguridad es mejor solicitar los *rectos mayores* del abdomen sin estirarlos, acercando el esternón al pubis mediante pequeños encogimientos.





1 ENCOGIMIENTOS ABDOMINALES O «CRUNCH»*



Acostado boca arriba, manos detrás de la cabeza, muslos en la vertical, rodillas flexionadas:

– inspirar y separar los hombros del suelo acercando la cabeza a las rodillas mediante una incurvación de la columna. Espirar al final del movimiento.

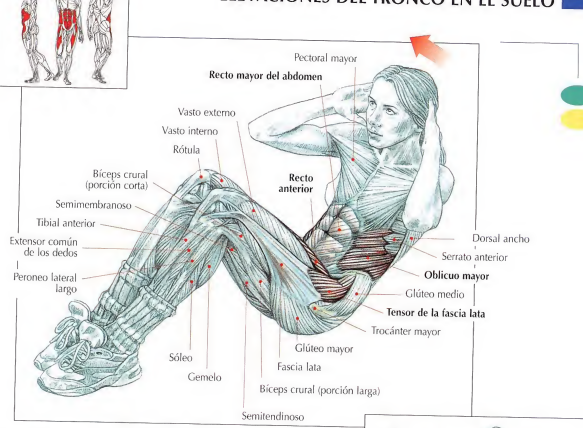
Este ejercicio solicita principalmente el recto mayor del abdomen. Para solicitar más intensamente los oblicuos, basta con acercar alternativamente, encogiendo los abdominales, el codo derecho a la rodilla izquierda y el codo izquierdo a la rodilla derecha.



VARIANTE: «Crunch» sentado en un banco.

^{*} Los encogimientos abdominales —y por lo tanto un acercamiento del esternón al pubis por contracción voluntaria— se denomina «crunch» en el argot culturista.

ELEVACIONES DEL TRONCO EN EL SUELO



Acostado boca arriba, rodillas flexionadas, pies en el suelo, manos detrás de la cabeza:

inspirar y elevar el tronco incurvando la espalda. Espirar al final del movimiento.
 Regresar a la posición inicial pero esta vez sin apoyar el tronco en el suelo. Volver a empezar hasta que aparezca una sensación de quemazón en el abdomen.
 Este ejercicio trabaja los flexores de la cadera y los oblicuos pero su acción se centra principalmente en el recto mayor del abdomen.

Variante:

(1) Para una mayor facilidad, puede realizarse con los pies sujetados por un compañero.

(2) Llevando los brazos extendidos hacia delante, el ejercicio es más fácil y puede ser realizado por los principiantes.





Esternón

Ombligo Oblicuo mayor

Serrato mayor

Línea blanca

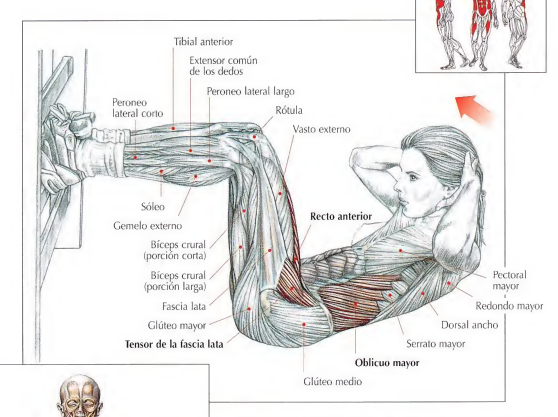
Cresta ilíaca

Piramidal Sínfisis púbica

anterosuperior



ELEVACIONES DEL TRONCO EN ESPALDERA

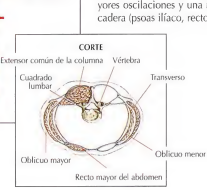


Pies fijados en la espaldera, piernas en vertical, tronco en el suelo, manos detrás de la cabeza:

- inspirar y elevar el tronco lo más alto posible incurvando la columna vertebral. Espirar al final del movimiento.

Este ejercicio trabaja el recto mayor y en menor medida, los oblicuos menor y mayor.

Cabe señalar que alejando el tronco de la espaldera y fijando los pies en una barra inferior, se aumenta la movilidad de la pelvis permitiendo mayores oscilaciones y una mejor solicitación de los músculos flexores de la cadera (psoas ilíaco, recto anterior y tensor de la fascia lata).

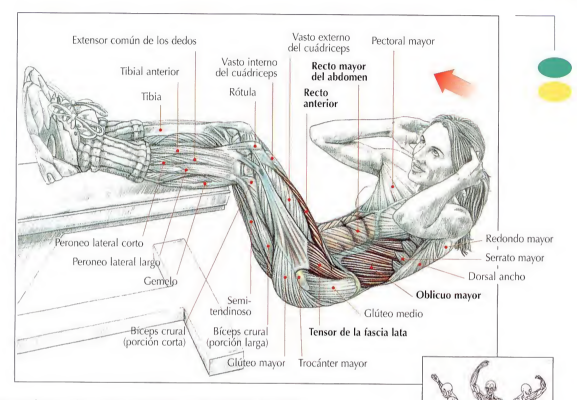


Pectoral mayor

Recto mayor

del abdomen





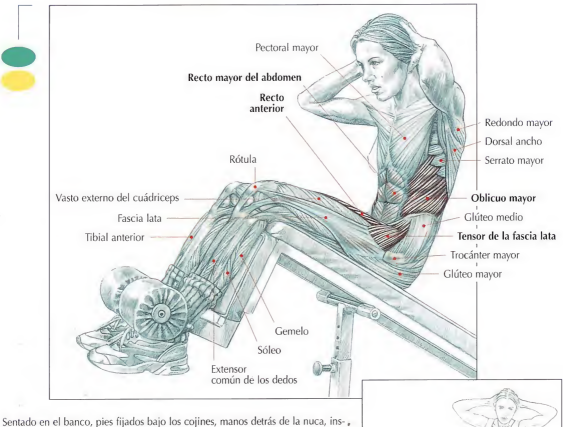
Piernas apoyadas en un banco, tronco en el suelo, manos detrás de la cabeza:

- inspirar y separar los hombros del suelo incurvando la espalda intentando tocar las rodillas con la cabeza. Espirar al final del movimiento.

Este ejercicio localiza el esíuerzo en los rectos mayores del abdomen y más intensamente sobre sus partes situadas por encima del ombligo. Cabe señalar que alejando el tronco del banco, se aumenta la movilidad de la pelvis lo cual permite elevar el tronco flexionando la cadera mediante contracción del psoas ilíaco, el tensor de la fascia lata y el recto anterior.



5 ELEVACIONES DEL TRONCO EN BANCO INCLINADO



Sentado en el banco, pies fijados bajo los cojines, manos detrás de la nuca, inspirar e inclinar el tronco sin sobrepasar los 20°:

- elevarse incurvando ligeramente la espalda para así localizar mejor el trabajo sobre el recto mayor. Espirar al final del movimiento.

Este ejercicio se realiza en series largas. Permite trabajar el conjunto de la banda abdominal además del psoas ilíaco, el tensor de la fascia lata y el recto mayor del cuádriceps, músculos que actúan en la anteversión de la pelvis.

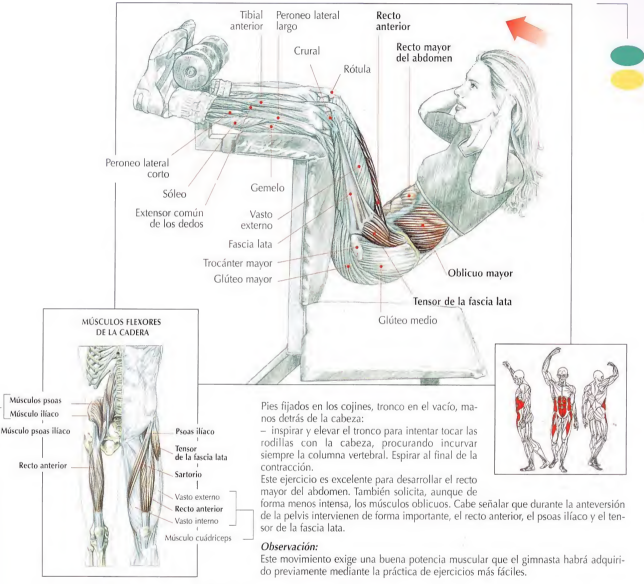
Variante:

Efectuando una torsión del tronco durante el enderezamiento, se desplaza una parte del esfuerzo sobre los músculos oblicuos.

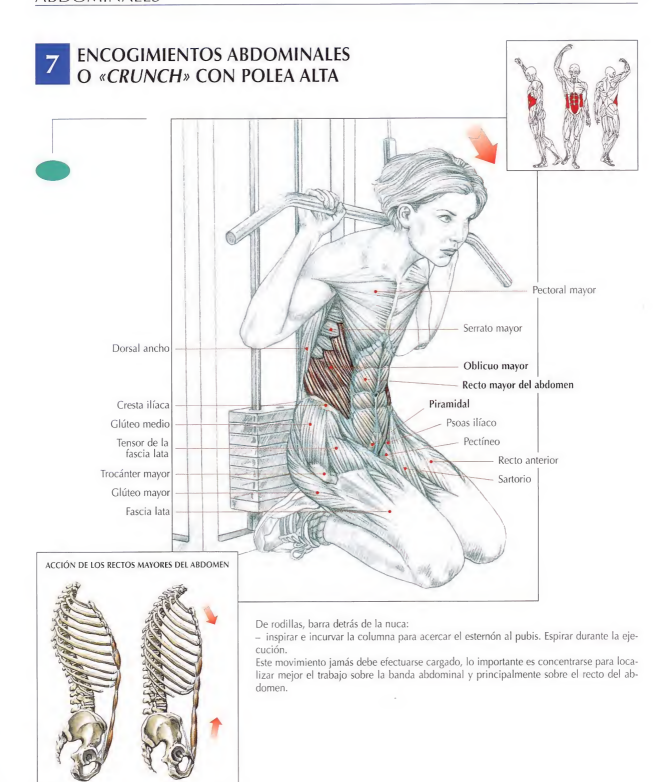
Ejemplo: una rotación hacia la izquierda trabajará con mayor intensidad el oblicuo mayor, el oblicuo menor izquierdo y el recto mayor del lado derecho. Las torsiones se efectuarán alternativamente o en series unilaterales; en ambos casos, el objetivo es concentrarse en las sensaciones musculares, de manera, que no representa ninguna ventaja inclinar exageradamente el banco.

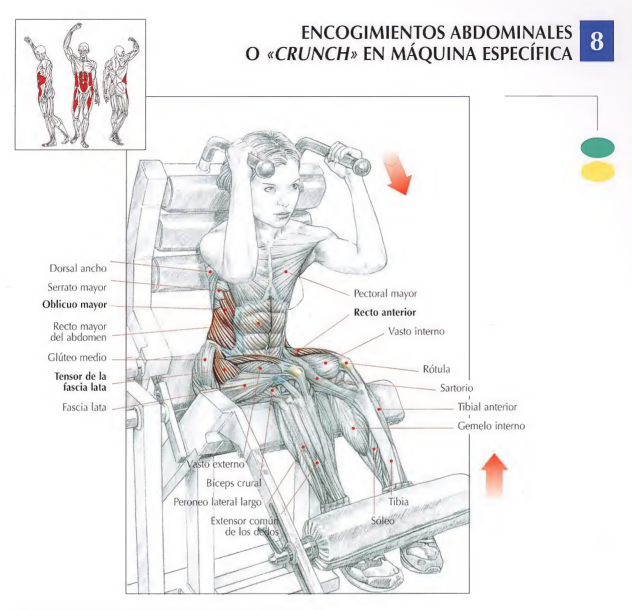
VARIANTE CON ROTACIÓN DEL TRONCO

ELEVACIONES DEL TRONCO EN SUSPENSIÓN EN EL BANCO









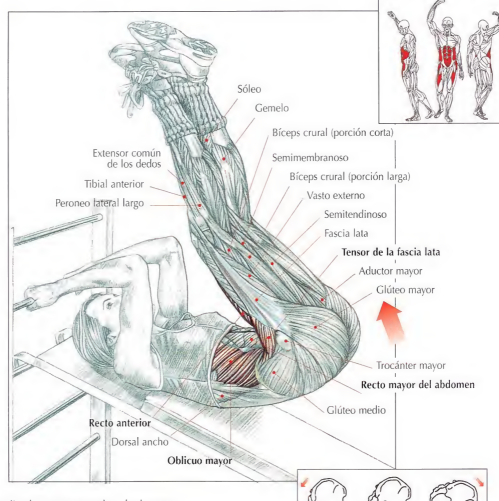
Sentado en la máquina, manos en los agarres, pies fijos bajo los cojines:

– inspirar e incurvar la columna intentando acercar lo más posible el esternón al pubis. Espirar al final del movimiento. Este ejercicio es excelente porque permite adaptar la carga al nivel de la persona que lo está realizando. Así, se puede trabajar con cargas ligeras para los principiantes o con cargas más pesadas y sin riesgo para los atletas experimentados.

9

ELEVACIONES DE PIERNAS EN PLANCHA INCLINADA CON ENCOGIMIENTOS ABDOMINALES Y ELEVACIÓN DE LA PELVIS

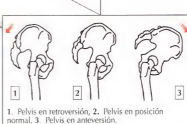




Estirado sobre la plancha inclinada, manos agarradas a los barrotes:

 elevar las piernas hasta la horizontal, a continuación separar la pelvis incurvando la columna vertebral para intentar tocar la cabeza con las rodillas.

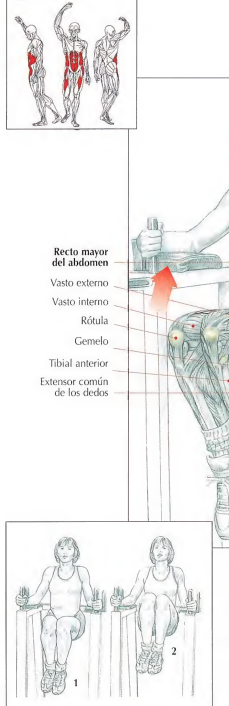
Este ejercicio trabaja en la primera fase, durante la elevación de las piernas, el psoas ilíaco, el tensor de la fascia lata y el recto anterior del cuádriceps. En la segunda fase, durante la elevación de la pelvis y la flexión de la columna, se solicita la banda abdominal, principalmente la parte de los rectos mayores del abdomen situada por debajo del ombligo.





VARIANTE:
efectuando pequeñas oscilaciones de las piernas.

Este ejercicio es excelente para las personas que tengan dificultades en sentir el trabajo en la parte baja de los abdominales. Dada la dificultad del ejercicio, se aconseja a los principiantes que regulen el banco a una inclinación menor.



EJECUCIÓN DEL MOVIMIENTO

ELEVACIONES DE RODILLAS EN PARALELAS

Pectoral mayor Serrato mayor

Fascia lata

Trocánter mayor

Bíceps crural (porción corta)

Glúteo mayor

Bíceps crural (porción larga)

Semitendinoso

Peroneo lateral corto

Oblicuo mayor Recto anterior

Glúteo medio

Tensor de la fascia lata

Apoyado sobre los codos, espalda fija:

Sóleo

– inspirar y elevar las rodillas hacia el pecho incurvando la espalda para contraer la banda abdominal. Espirar al final del movimiento.

Este ejercicio trabaja los flexores de la cadera, principalmente el psoas ilíaco además de

los oblicuos y el recto mayor del abdomen. Este último es solicitado especialmente en

su parte inferior.

Variantes:

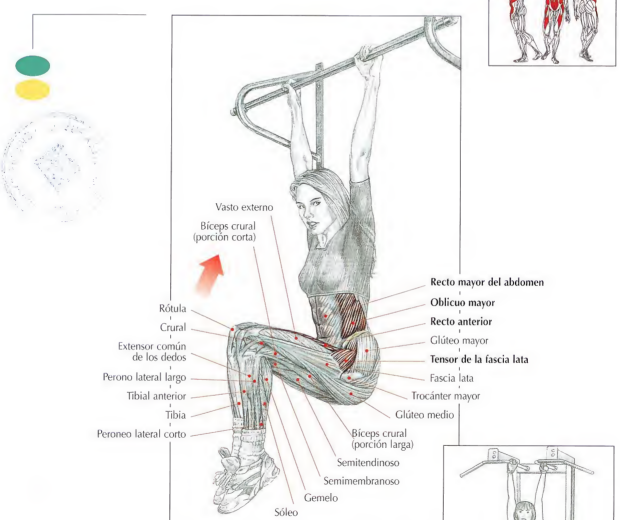
(1) Para localizar el trabajo sobre los abdominales, es aconsejable realizar pequeñas oscilaciones de las piernas con flexión de la espalda, sin situar nunca las rodillas por debajo de la horizontal.

(2) Para intensificar el esfuerzo, el movimiento puede realizarse con las piernas extendidas pero ello exige una importante flexibilidad de los músculos isquiotibiales..

(3) Finalmente se pueden mantener las rodillas junto al pecho durante algunos segundos mediante una contracción isométrica.



ELEVACIONES DE PIERNAS, SUSPENDIDO EN LA BARRA FIJA



En suspensión en la barra fija:

- inspirar y elevar las rodillas lo más alto posible procurando acercar el pubis al esternón mediante una incurvación de la columna. Espirar al final del movimiento.

La acción de este ejercicio se centra en:

(1) el psoas ilíaco, el recto anterior y el tensor de la fascia lata, durante la elevación de las piernas:

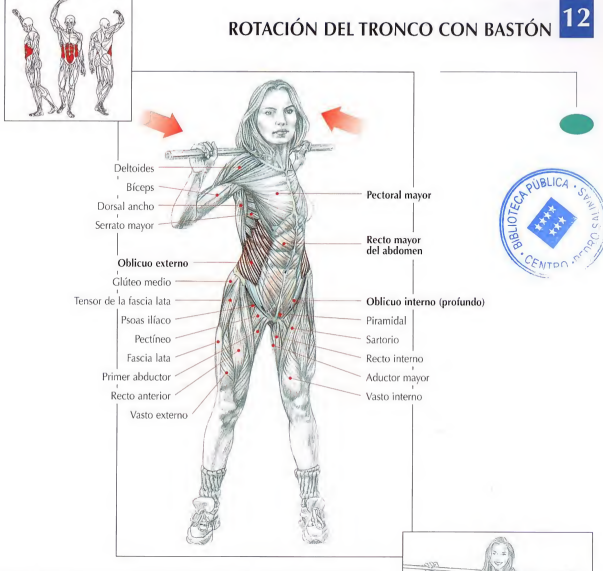
(2) los rectos mayores del abdomen y, en menor medida, los oblicuos, durante el acercamiento pubis/esternón.

Para localizar el trabajo sobre la banda abdominal, es aconsejable realizar pequeñas oscilaciones de los muslos sin situar nunca las rodillas por debajo de la horizontal.



VARIANTE: elevando las rodillas de lado, alternando derecha e izquierda, los oblicuos se solicitan con mayor intensidad.

VARIANTE: sentado sobre un banco.



De pie, piernas separadas, un bastón colocado a nivel de los trapecios por encima de los deltoides posteriores, manos apoyadas sobre el bastón sin apretarlas demasiado:

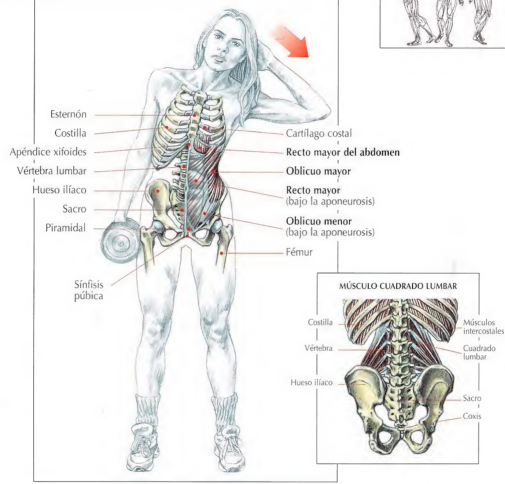
 efectuar rotaciones del tronco primero hacia un lado y luego hacia el otro, manteniendo el bastón inmóvil mediante una contracción isométrica de los glúteos.

Este ejercicio trabaja, cuando la espalda recta se desplaza hacia delante: el oblicuo mayor derecho, en profundidad, el oblicuo menor izquierdo y en menor medida, el recto mayor del abdomen el músculo cuadrado lumbar de la columna del lado izquierdo. Para una mayor intensidad, se puede flexionar ligeramente la espalda. Una variante consiste en la ejecución del movimiento sentado en un banco con las rodillas juntas, lo cual, permite fijar la pelvis y concentrar el esfuerzo únicamente en la banda abdominal.

Los mejores resultados se obtienen con series de varios minutos.

13 FLEXIÓN LATERAL DEL TRONCO CON MANCUERNA

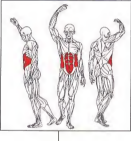




De pie, piernas ligeramente separadas, una mano detrás de la cabeza y la otra sujetando una mancuerna:

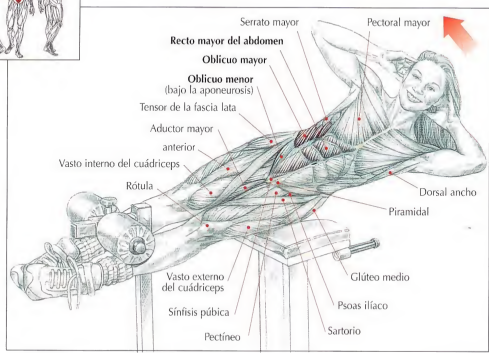
- efectuar una flexión lateral del tronco del lado opuesto a la mancuerna. Volver a la posición inicial o sobrepasarla efectuando una flexión pasiva del tronco. Alternar las series cambiando la mancuerna de lado sin tiempo de recuperación.

Este ejercicio trabaja del lado de la flexión, principalmente los oblicuos y con menor intensidad el recto mayor y los músculos profundos de la espalda (músculo de la espalda que se inserta en la doceava costilla, en las apófisis transversas de las vértebras lumbares y en la cresta ilíaca).



FLEXIÓN LATERAL DEL TRONCO EN BANCO





Este ejercicio se trabaja en el banco previsto inicialmente para las extensiones lumbares.

La cadera apoyada en el banco, tronco en el vacío, manos detrás de la cabeza o sobre el pecho, pies fijos bajo los cojines:

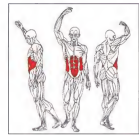
- efectuar flexiones laterales del tronco hacia arriba.

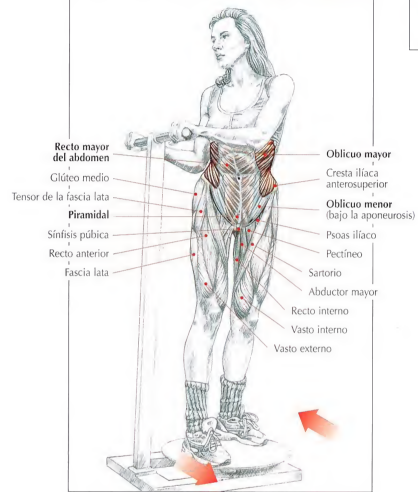
Este movimiento trabaja principalmente los oblicuos y el recto mayor del lado de la flexión, no obstante también son solicitados los oblicuos y el recto mayor opuestos, en contracción estática (isometría) para impedir que el tronco se incline por debajo de la horizontal.

Observación:

Durante las flexiones laterales del tronco, el músculo siempre se solicita el músculo cuadrado lumbar.

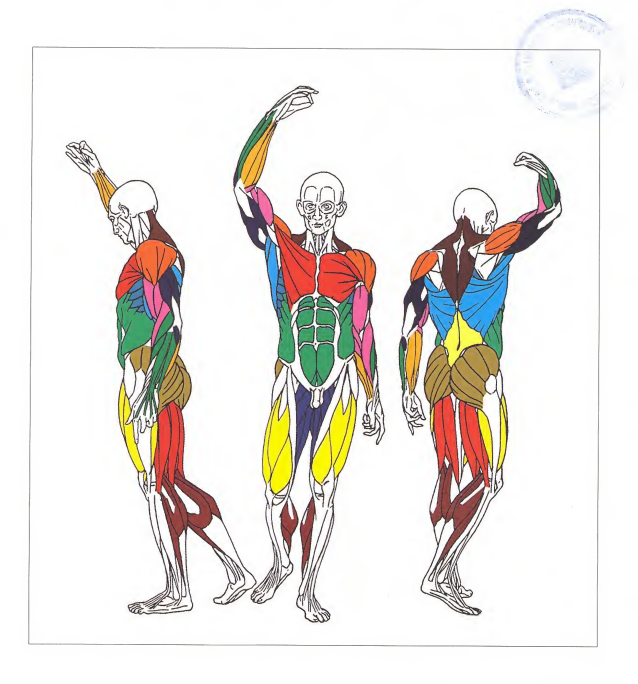
15 EL «TWIST»





De pie sobre la placa giratoria, manos colocadas sobre los agarres:

ejecutar una rotación de la pelvis primero hacia un lado y después hacia el otro, siempre manteniendo los hombros fijos. Las rodillas deberán estar ligeramente flexionadas para evitar los riesgos de tirones en los ligamentos y las rotaciones deberán ser controladas.
 Este ejercicio trabaja principalmente los oblicuos mayor y menor y en menor medida, el recto mayor del abdomen. Para sentir más intensamente el esfuerzo sobre los oblicuos, se puede flexionar ligeramente la espalda. Las series muy largas proporcionan los mejores resultados.





- Abdomen. Región inferior del tronco separada del tórax por el diafragma (ver *Banda* abdominal).
- **Abductor.** Que separa un miembro del eje del cuerpo.
- Adductor. Que acerca un miembro al eje del cuerpo.
- **Amplitud.** Separación, distancia entre los puntos extremos de un arco, de una curva.
- Anatomía (del griego *anatomé*, «disección»). Estudio de la forma y la estructura de los seres vivos (ver *Morfología*).
- **Anteversión.** Inclinación hacia delante de un órgano (ver *Retroversión*).
- **Aponeurosis.** Membrana fibrosa que envuelve los múculos. *Nota:* las aponeurosis de inserción son los tendones de los músculos planos.
- Apófisis. Parte claramente saliente de un hueso
- **Apófisis coracoides.** Excrecencia de los extremos superiores del omóplato.
- **Arranque.** Movimiento olímpico de halterofilia que consiste en elevar, con dos brazos, a partir del suelo, una barra en un solo tiempo por encima de la cabeza y a mantenerla en esta posición (ver, *Tirón*).
- Articulación. Forma de unión de los huesos entre sí. Conjunto de las partes blandas y duras mediante las cuales se unen dos o más huesos vecinos, se distinguen:
 - las articulaciones móviles (diartrosis),
 - las articulaciones inmóviles (sinartrosis),
 - las articulaciones semi-móviles (anfiartrosis).
- Banda abdominal. Músculos anteriores y laterales del abdomen (ver esta palabra).
- **Bench-press** (del inglés bench, «banco»).

 Press de banco plano.
- Biarticular, Ver Diartrosis.
- Biomecánico. Aplicación de las leyes mecánicas al estudio del sistema locomotor del hombre (o del animal). Ciencia que examina las fuerzas que actúan sobre un cuerpo humano y los efectos producidos por dichas fuerzas.
- **Braquial** (del latín *brachium*, «brazo»). Relativo al brazo.
- Cadera. Zona morfológica correspondiente a la articulación coxo-femoral y de una forma general a esta parte del tronco y del miembro inferior.
- Capacidad pulmonar vital. Representa el volumen de aire medido tras una expiración forzada. Este volumen es, por término medio, de 3,1 litros en la mujer y de 4,3 litros en el hombre.
- Cápsula articular (del latín cápsula, «caja pequeña»). Envoltura fibrosa de una articulación móvil y que contribuye con los ligamentos a mantener en contacto las superficies articulares del hueso.
- Cardiovascular. Que concierne al mismo tiempo al corazón y los vasos sanguíneos (arterias, venas, capilares).

- **Cartílago.** Tejido nacarado y liso que recubre las superficies óseas de las articulaciones móviles (ver *Diartrosis*).
- Cavidad cotiloidea. Cavidad articular del hueso coxal en la que se aloja la cabeza del fémur.

Ciática (del griego iskion, «cadera»):

- Nervio ciático: rama terminal del plexo sacro que desciende hacia las nalgas y la cara posterior del muslo; se termina por detrás de la rodilla. Es el nervio más voluminoso del organismo.
- Dolor ciático: dolor intenso a lo largo del nervio ciático y de sus ramas. Este dolor suele depender de causas locales que provocan la irritación de las raíces del nervio en el canal vertebral.
- Cintura escapular. Esqueleto del hombro formado por la clavícula, el omóplato y el coracoides.
- Condro-costal. Cartílago costal.
- Coxis (del griego kkokus, «cucú»). Pequeño hueso de la columna vertebral en forma de triángulo y situado bajo el sacro (ver este término).
- Cuello del fémur. Extremidad superior del hueso del muslo que termina en la «cabeza» articulada con el cóndilo del hueso coxal.
- Cóndilo (del griego kondulos «articulación»). Superficie convexa de una articulación que se encaja en la cavidad de otro hueso.
- Coracoides (del griego *korax* «curvado como un pico de cuervo»). Apófisis del extremo superior del omoplato.
- Curvaturas vertebrales. Ver Lordosis y Cifosis.
- Coxal (del latín, «pierna»). Relativo a la cadera (ver *Ilíaco*).
- **Coxo-femoral.** Relativo al hueso ilíaco y al fémur.
- Crunch (del inglés, «machacar, triturar»). Término que designa un ejercicio específico que solicita los músculos abdominales.
- Cifosis. Curvatura de convexidad posterior de la columna vertebral (ver *Lordosis*).
- **Cúbito** (también se denomina *ulna*, «codo» en latín). El más interno de los dos huesos del antebrazo. Su extremo superior (denominado *olécranon*) forma el saliente del codo.
- Diartrosis. Articulación móvil cuya cavidad está limitada por una sinovial (ver este término), con las extremidades óseas recubiertas por un cartílago y unidas por una cápsula articular y los ligamentos.
- *Dips* (del inglés, «inclinarse, descender...»). Repulsión en las barras paralelas.
- **Disco intervertebral.** Cartílago elástico que separa dos vértebras (ver *Hernia discal*).
- Donkey calf raise (traducción literal: «asno, pantorrilla, elevar»). En la jerga de los especialistas, ejercicio de musculación específico de las pantorrillas que recuerda

en su forma, la repartición de la carga situada sobre un burro.

- **Epicóndilo.** Apófisis de la extremidad inferior del húmero (ver *Apófisis*).
- **Epitróclea** (del griego *epi* «encima» y *trochléa* «polea»). Tubérculo condíleo del húmero denominado epicóndilo medio.
- Escapular (del latín scapula, «hombro»). Relativo al hombro (ver Cintura escapular).
- Esternón. Hueso plano, vertical y mediano situado en la cara anterior del tórax, formado por 3 piezas: el manubrio (en la parte alta); el cuerpo (en el centro) y el apéndice xifoides (abajo).
- Espinal, oso (del latín spina «espina»):
 - Relativo a la médula espinal.
 - Que tiene relación con la columna vertebral.
- Fascia (del latín fascia, «banda»). Membrana de tejido conjuntivo que envuelve los grupos de músculos o de órganos que suieta.
- Fase negativa. Contracción de un grupo muscular destinada a ralentizar el desplazamiento de un segmento articular con o sin carga adicional. Ejemplo: bajar lentamente el brazo.
- Fase positiva. Contracción muscular que provoca el desplazamiento de un segmento articular con o sin carga adicional. Ejemplo: elevar el brazo.
- Fémur (del latín, «pierna»). Hueso del muslo, el más largo y el más fuerte de todos los huesos del esqueleto humano. El fémur comprende: la cabeza, el cuello, el trocánter mayor, el trocánter menor, los cóndilos y la diáfisis.
- Fibras musculares. Los músculos del esqueleto están formados por fibras musculares, muy largas y muy finas y contráctiles que se insertan en sus extremos:
 - sobre un hueso,
 - sobre un tendón,
 - sobre una aponeurosis (ver este término).
- Fuerza. Toda causa capaz de deformar un cuerpo o de modificar el estado de reposo o de movimiento, la dirección o la velocidad (ver *Leyes de Newton*). Todo movimiento está producido por una fuerza (contracción de los músculos, gravedad, rozamiento). En musculación, la unidad de medida de la fuerza es, en principio, el kilogramo (kg).
- **Good-morning** (del inglés, «buenos días»). Flexión del busto hacia delante.
- **Haz.** Conjunto de las fibras que parten de la misma inserción, siguen el mismo trayecto y tienen la misma terminación.
- Hernía discal. Hernía de un disco intervertebral. Saliente anormal del disco intervertebral debido a la expulsión hacia atrás de la parte central blanda del disco (núcleo pulposo). Es, por ejemplo, la cau-

sa de la compresión de las raíces del nervio ciático (ver esta palabra).

Hombro (del latón *spathula*, «espátula»). El término a dado omoplato (ver esta palabra), parte superior del brazo donde éste se articula con el tórax. Articulación del húmero con la cintura escapular.

Húmero (de latín *humerus*, «hombro»). Hueso largo que parte del esqueleto de la espalda hasta el codo.

Ilíaco (músculo). Flexor del muslo, parte de la cara interna del hueso ilíaco y termina sobre el trocánter menor mediante un tendón común con el del músculo psoas.

Inserción. Unión de los músculos o de los ligamentos sobre un hueso.

Isometría (del griego isos «igual» y metron «medida»). Técnica de musculación que consiste en ejercer un esfuerzo muscular durante un tiempo dado, sobre un aparato o un objeto inmóvil, fijo y sin que éste se pueda mover. En consecuencia, durante la duración de la contracción de los músculos solicitados, el ángulo de los segmentos articulares respectivos permanece invariable.

Tirón (abreviatura de tirón del hombro). Movimiento olímpico de halterofilia ejecutado en dos tiempos:

- Levantada: llevar a un tiempo hasta los hombros (y estabilizarla) una barra de halterofilia cogida a partir del suelo.

- Tirón: a partir de la posición anterior, elevar (tirar) la barra en un solo tiempo ayudándose del empuje de los muslos (flexión-extensión) para mantenerla vertical por encima de la cabeza.

Leyes de Newton. El físico Newton enunció tres leyes relativas a la fuerza: – Primera ley de Newton (*inercia*) formulada en 1687: «Todo cuerpo permanece en estado de reposo o continúa desplazándose uniformemente en línea recta, en tanto que las fuerzas que actúan sobre él no lo obliguen a modificar su estado».

– Segunda ley de Newton (*acelera-ción*): «El grado de cambio de la cantidad de movimiento de un objeto es proporcional a la fuerza aplicada y este cambio se produce en la dirección de aplicación de la fuerza».

- Tercera ley de Newton (*reacción*): «Toda acción genera una reacción igual y de sentido contrario. Dos cuerpos en contacto ejercen uno sobre el otro, fuerzas iguales y de sentido contrario».

Ligamento (del latín ligamentum,

«unión»). Banda de tejido conjuntivo fibroso muy resistente que une entre sí las piezas óseas de una articulación o que sirve para fijar los órganos.

Lóbulo. Parte de un víscera claramente delimitada (ejemplo: lóbulo mamario).

Lordosis. Curvatura natural de convexidad anterior de las regiones cervical y lumbar de la columna vertebral.

Lumbago. Dolor en la región lumbar normalmente provocado por un ejercicio mal efectuado que solicite esta región.

Momento. El producto fuerzo por brazo de palanca se denomina momento de la fuerza (ver *Fuerza* y *Palanca*).

Morfología (palabra creada por Goethe). Estudio de la forma externa de un ser vivo.

Multipinnado. Dispuesto como las barbas de una pluma.

Músculos. Órganos compuestos de tejido conjuntivo contráctil, se distinguen:

músculos lisos específicos a las vísceras,

 músculos estriados rojos (son los músculos del esqueleto de contracción voluntaria),

músculos del corazón de contracción involuntaria.

Nuca (del árabe *nukha*). Parte posterior del cuello bajo el occipital (ver esta palabra).

Occipital. Parte posterior e inferior del cráneo.

Omoplato (ver Hombro). Hueso plano situado en la parte superior y posterior del tórax formado por: la fosa subescapular, la cresta del omoplato, el acromión, la fosa superior, la fosa subespinosa, la apófisis coracoides y la cavidad glenoidea.

Palanca. Los músculos transmiten su fuerza a través de las palancas constituidas por los huesos que se desplazan alrededor de sus articulaciones que representan los puntos de apoyo (ver *Momento*).

Pronación (del latín *pronare*, «inclinarse hacia delante»):

 Rotación de la mano y del antebrazo ejecutada de fuera a dentro bajo la acción de los músculos pronadores.

 Posición de la mano cuando ésta presenta la palma hacia abajo y el pulgar en posición interior.

Psoas. Músculo flexor del muslo fijado sobre las vértebras lumbares para acabar insertándose en el trocánter menor mediante un tendón común con el del músculo ilíaco.

Psoas-ilíaco. Conjunto de los músculos flexores del muslo: el psoas y el ilíaco.

Pubis. Parte anterior del hueso ilíaco (ver *Ilíaco* v *Sínfisis* púbica).

Radio (del latín, «rayo»). El hueso más externo de los dos que forman el antebrazo (ver Cúbito).

Retroversión. Posición de un órgano inclinado hacia atrás.

Rowing (del inglés «remo, remar»). Tirón de una barra.

Rowing vertical. Tirón vertical similar en la forma al movimiento de un remero.

Sacro lumbar. Relativo a la región lumbar y al sacro.

Sacro (hueso ofrecido a los dioses en sacrificio). Hueso triangular formado por 4 o 5 huesos soldados y situados entre la quinta vértebra lumbar y el coxis.

Semipronación. Ver Pronación.

Sínfisis. Articulación casi inmóvil de los huesos entre sí, denominada anfiartrosis (ver *Articulación*).

Sínfisis púbica. Articulación fija (anfiartrosis) de la parte anterior del hueso ilíaco. (Se hace móvil en el momento del parto).

Sinovial. Membrana que tapiza la cara interna de las articulaciones móviles o diartrosis. Contiene el líquido sinovial.

Squat (del inglés «acuclillarse»). Flexión-extensión de los miembros inferiores con o sin carga.

Supinador (del latín supinus, «apoyado sobre la espalda»). Músculo(s) rotador (es) de la mano y del antebrazo de fuera a dentro.

Supinación. Rotación del antebrazo que sitúa la palma de la mano hacia arriba y el pulgar al exterior.

Tendón. Conjunto fibroso a partir del cual se inserta los músculos del esqueleto.

Tendón de Aquiles. Tendón del músculo de la pantorrilla insertado sobre el calcáneo (saliente del talón).

Traumatismo. Consecuencia de una lesión producida por una violencia exterior.

Trocánter (del griego trochanter, «correr»). Cada una de las dos tuberosidades redondeadas del fémur en la unión del cuello con el cuerpo de este hueso, se distingue el trocánter mayor y el trocánter menor.

Vértebras. Hueso de la columna vertebral (columna) atravesado en su parte central por la médula espinal. La columna vertebral comprende de 33 a 34 vértebras: 7 cervicales, 12 torácicas, 5 lumbares, 5 sacras soldadas que forman el sacro, de 4 a 5 vértebras coxígeas también soldadas entre sí y que forman el coxis.

GUÍA DE LOS MOVIMIENTOS DE MUSCULACIÓN

Descripción anatómica

Esta obra describe, de una manera clara y precisa, la mayoría de los movimientos de musculación. Cada ejercicio está representado por un dibujo de una calidad excepcional, que permite visualizar claramente, los grupos musculares implicados. Cada ilustración se acompaña de un texto con todas las puntualizaciones necesarias para permitir, tanto al principiante como al atleta experimentado, diseñar sus propias sesiones de entrenamiento.

Esta obra, como elemento indispensable en la bolsa de deporte. es un consejero deportivo personal, disponible en todo momento.

Su original descripción anatómica y morfológica, así como el rigor científico de sus dibujos, hacen de este libro una útil herra-



mienta de trabajo tanto para los estudiantes como para los profesores, médicos y cinesiterapeutas que harán de ella una obra de referencia

Frédéric Delavier, estudió morfología en la Escuela de bellas artes de París, asistió a los cursos de disección en la facul-

tad de medicina y ha realizado investigaciones de anatomía comparada en el Museo de Historia Natural. Vicecampeón de Francia de powerlifting en 1988, es redactor en el Mode du muscle y colabora en numerosas revistas y publicaciones especializadas.

ISBN 84-8019-388-3

